



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



**LIEBHERR**

# Turinys

<b>1</b>	<b>Apie prietaisą glaustai.....</b>	<b>8.1</b>	Prietaiso atitirpinimas.....	28	
1.1	Tiekimo apimtis.....	8.2	Prietaiso valymas.....	28	
1.2	Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>Pagalba klientams.....</b>	<b>29</b>
1.3	Specialioji įranga.....	3	9.1	Techniniai duomenys.....	29
1.3	Ratukų montavimas.....	3	9.2	Techninis sutrikimas.....	29
1.4	Prietaiso paskirtis.....	3	9.3	Klientų aptarnavimo tarnyba.....	29
1.5	Prietaiso garso emisija.....	4	9.4	Duomenų skydelis.....	30
1.6	Atitiktis.....	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>Eksplotavimo nutraukimas.....</b>	<b>30</b>
1.7	SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą.....	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>Utilizavimas.....</b>	<b>30</b>
1.8	EPREL duomenų bazė.....	5	11.1	Prietaiso paruošimas utilizavimui.....	30
<b>2</b>	<b>Bendrieji saugos nurodymai.....</b>	5	11.2	Ekologiškas prietaiso utilizavimas.....	30
<b>3</b>	<b>Touch ekrano veikimo principas.....</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>Papildoma informacija.....</b>	<b>31</b>
3.1	Navigacija ir simbolų aiškinimas.....	<b>6</b>	Gamintojas nuolat tobulina visus tipus ir modelius. Todėl, pasilikdami teisė keisti formą, įrangą ir technologiją, tikimės Jūsų supratimo.		
3.2	Meniu.....	<b>8</b>	<b>Pikto-</b>	<b>gramma</b>	
3.3	Rimties režimas.....	8			
<b>4</b>	<b>Naudojimosi pradžia.....</b>	8			
4.1	Pastatymo sąlygos.....	8			
4.2	Prietaiso matmenys.....	8			
4.3	Prietaiso transportavimas.....	8			
4.4	Prietaiso išpakavimas.....	8			
4.5	Prijungimo prie tinklo laidų prijungimas.....	9			
4.6	Prietaiso pastatymas.....	9			
4.7	Prietaiso ištiesinimas.....	9			
4.8	Kelių prietaisų pastatymas.....	9			
4.9	Pastačius.....	9			
4.10	Pašalinkite pakuočę.....	9			
4.11	Durų atidarymo krypties keitimasis.....	10			
4.12	Durų išlygiavimas.....	15			
4.13	Prietaiso prijungimas.....	15			
4.14	Prietaiso ījungimas (pirmosios eksplotacijos pradžia).....	15			
4.15	Įrangos jidėjimas.....	16			
<b>5</b>	<b>Laikymas.....</b>	<b>16</b>			
5.1	Laikymo nuorodos.....	16			
5.2	Laikymo terminai.....	16			
<b>6</b>	<b>Valdymas.....</b>	<b>16</b>			
6.1	Valdymo ir indikaciniai elementai.....	16			
6.1.1	Būsenos rodmuo.....	17			
6.1.2	Indikacinės piktogramos.....	17			
6.1.3	Garso signalai.....	17			
6.2	Prietaiso funkcijos.....	17			
6.2.1	Nuorodos dėl prietaiso funkcijų.....	17			
6.2.2	Prietaiso ījungimas ir išjungimas .....	17			
6.2.3	Temperatūra .....	18			
6.2.4	Temperatūros išrašymas .....	18			
6.2.5	SuperCool .....	19			
6.2.6	HumiditySelect .....	19			
6.2.7	Ekrano blokuotė .....	19			
6.2.8	Priminimas dėl techninės priežiūros intervalo ...	20			
6.2.9	Kalba .....	20			
6.2.10	Temperatūros vienetas .....	20			
6.2.11	Ekrano ryškumas .....	21			
6.2.12	WLAN jungtis .....	21			
6.2.13	LAN jungtis .....	22			
6.2.14	Prietaiso informacija .....	23			
6.2.15	Eksplotacijos valandos .....	23			
6.2.16	Programinė įranga .....	23			
6.2.17	Atitirpinimas .....	23			
6.2.18	Durų aliarmas .....	24			
6.2.19	Demonstracinis režimas .....	24			
6.2.20	Gamyklinių nustatymų atstatymas .....	25			
6.3	Pranešimai.....	25			
6.3.1	Ispėjimai.....	25			
6.3.2	Priminimai.....	27			
<b>7</b>	<b>Įranga.....</b>	<b>27</b>			
7.1	Saugos užraktas.....	27			
<b>8</b>	<b>Techninis aptarnavimas.....</b>	<b>28</b>			

	<b>Paiškinimas</b>
	<b>Perskaitykite instrukciją</b> Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai perskaityt nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje.
	<b>Papildomos instrukcijos rasite internete</b> Skaitmeninę instrukciją su papildoma informacija ir kitomis kalbomis rasite internete pagal QR kodą šios instrukcijos priekiniame puslapyje arba jvedę techninės priežiūros numerijties <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje:
	<i>Fig. Atvaizdo pavyzdys</i>
	<b>Prietaiso tikrinimas</b> Patirkinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.
	<b>Nuokrypiai</b> Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitinkimų. Skirsniai, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).
	<b>Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus ir atliktų veiksmų rezultatas</b> Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus pažymėti ►. Atliktų veiksmų rezultatai pažymėti ▷.
	<b>Vaizdo įrašai</b> Vaizdo įrašus apie prietaisus rasite Liebherr-Hausgeräte YouTube kanale.

Ši naudojimo instrukcija galioja:

- BRPvg 6501
- BRPvg 8401

## 1 Apie prietaisą glaustai

### 1.1 Tiektimo 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 tarnybą)

Siuntą sudaro šios dalys:

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

### 1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga

**BRPvg 6501**

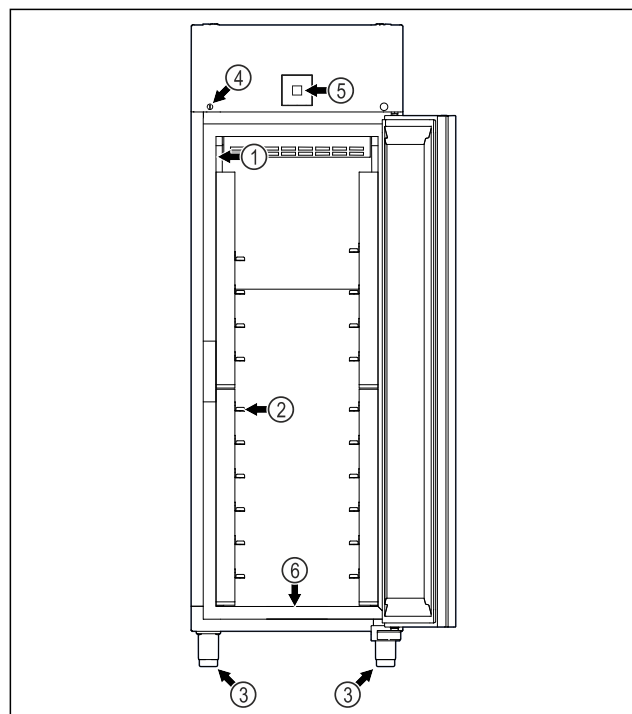


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

- (1) Duomenų skydelis  
(2) Atraminiai bégeliai

- (3) Reguliavimo kojelės

- (4) Užraktas  
(5) Valdymo elementai ir temperatūros indikatorius  
(6) Valymo vandens išleidimo anga

**BRPvg 8401**

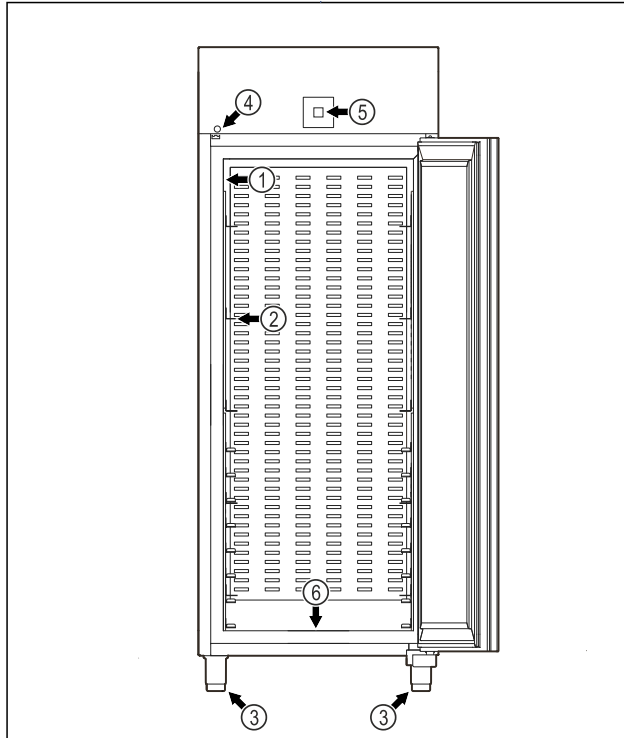


Fig. 2 Atvaizdo pavyzdys

- (1) Duomenų skydelis  
(2) Atraminiai bégeliai

- (3) Reguliavimo kojelės

- (4) Užraktas  
(5) Valdymo elementai ir temperatūros indikatorius  
(6) Valymo vandens išleidimo anga

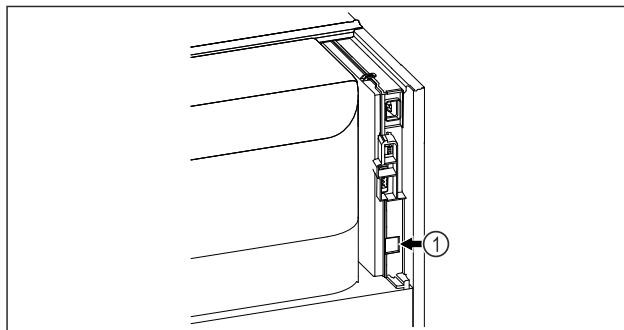


Fig. 3 Atvaizdo pavyzdys

- (1) LAN sásaja

### 1.3 Specialioji įranga

#### 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](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

#### SmartModule

Prietaise įrengta SmartModule.

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

Liebherr SmartMonitoring Dashboard yra ne visose šalyse. Patikrinkite, ar yra QR kodas (žr. 6.2.12 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
Sumontuotas radio modulis atitinka direktyvą 2014/53/ES. Informacija apie radio modulį (žr. 9.1 Techniniai duomenys).
Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: <a href="http://www.liebherr.com">www.liebherr.com</a>

## 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.html](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/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 laikykite joje pateiktų nurodymų, saugos ir jspėjamųjų nuorodų. Jie / jos yra svarbūs (-ios), norint saugiai ir nepriekaištingai įrengti bei eksplauktuoti 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 laidą. Neeksploatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.
- **ISPĖJIMAS:** keliagubų kištukinių lizdų / skirstomųjų juostelių ir kitų elektroninių prietaisų (pvz., halogeninių transformatorių) negalima montuoti ir naudoti galinėje prietaisų pusėje.
- **ISPĖJIMAS:** neuždenkite ventiliacinių angų prietaiso korpusse arba įmontuojamame korpuse.
- Bet kokius prietaiso remonto darbus arba pakeitimus gali atlikti tik klientų aptarnavimo tarnyba arba specialiai išmokyti specialistai.
- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizujite tik pagal instrukcijoje pateiktus nurodymus.

### Gaisro pavojus:

- prietaiso viduje esantis šaltnešis (duomenys duomenų skydelyje) yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Išsiliejęs šaltnešis gali užsidegti.
  - **ISPĖJIMAS:** nepažeiskite šaltnešio kontūro.
  - Prietaiso viduje nedirbkite su užsidegimo šaltiniais.
  - **ISPĖJIMAS:** vésinimo skyriuje nenaudokite elektrinių prietaisų, kurie nėra 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 duju.
- Šalia prietaiso nelaikykite ir nenaudokite benzino arba kitų degiuju duju ar skysčių.
- Nelaikykite prietaise potencialiai sprogių medžiagų, pavyzdžiui, aerozolinių talpyklų su degiomis varančiosiomis dujomis. Tokius aerozolių 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 neužsilepsnotų.
- Alkoholinius gérimus arba kitokį alkoholi laikykite tik sandariai uždarytoje taroje.

# Touch ekrano veikimo principas

Alkoholiui ištekėjus, jis gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

## Nukritimo ir parvirtimo pavojas:

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

## Nutirpimų, nušalimų ir skausmo sukėlimo pavojas:

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

## Kyla pavojas susižaloti ir pažeisti prietaisą:

- **ISPĖJIMAS:** norėdami pagreitinti atitirpinimo procesą, nenaudokite jokių kitų mechaninių įtaisų ar priemonių, o tik rekomenduojamus (-as) gamintojo.
- **ISPĖJIMAS:** sužeidimų pavojas 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 pavojas:

- 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 atlilikiems pavestą darbą bei atpažinti galimus pavojas. Jie turi būti apmokyti, instruktuoti ir įgalioti dirbtį su prietaisu.

## Prietaiso piktoramas:



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



**ISPĖJIMAS:** gaisro pavojas / degios medžiagos. Simbolis yra ant kompresoriaus ir žymi pavoju, kurį kelia degios medžiagos. Nenukljuokite 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. Nenukljuokite lipduko.

## Laikykites kituose skyriuose pateiktų įspėjamų ir kitų specialiųjų nuorodų:

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

## 3 Touch ekrano veikimo principas

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

### 3.1 Navigacija ir simbolių aiškinimas

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

Simbolis	Aprašymas
	<b>Paspauskite naršymo rodyklę į priekį:</b> perėjimas meniu vienu toliau.
	<b>Paspauskite naršymo rodyklę atgal:</b> perėjimas meniu vienu atgal.
	<b>Spauskite naršymo rodyklę atgal 3 sekundes:</b> peršokinamas iš pagrindinio meniu arba iš nustatymų meniu į būsenos rodmenį.
	<b>Kelis kartus paeiliui paspauskite naršymo rodyklę:</b> perėjimas meniu prie norimos funkcijos.
	<b>Paspauskite patvirtinimo simbolį:</b> funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas. Submeniu atidarymas.

Simbolis	Aprašymas
 	<b>Paspauskite simbolį kartu su simboliu „Atgal“:</b> peršokama per vieną meniu lygmenį atgal.
	<b>Rodyklė su laikrodžiu:</b> užtrunka daugiau nei 10 sekundžių, kol ekrane rodomas kitas rodmuo.
	<b>Rodyklė su nurodytu laiku:</b> užtrunka nurodytą laiką, kol ekrane rodomas kitas rodmuo.
	<b>Atverkite piktogramą „Nustatymų meniu“:</b> perėjimas į nustatymų meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: nustatymų meniu eikite prie norimos funkcijos. (žr. 3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas)
	<b>Atverkite piktogramą „Išplėstinis meniu“:</b> perėjimas į išplėstinį meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: eikite išplėstiniame meniu prie norimos funkcijos. (žr. 3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas )
10 sekundžių jokių veiksmų	Jei 10 sekundžių ekrane neatliksite jokio veiksmo, rodmuo peršoks arba į viršesnį 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 svyros komis.*

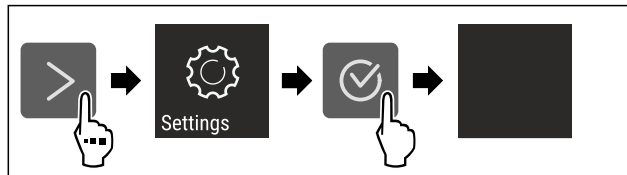
## 3.2 Meniu

Prietaiso funkcijos paskirstomos skirtinguose meniu.

Meniu	Aprašymas
Pagrindinis meniu	<p>Jeigu įjungsite prietaisą, tuomet automatiškai atsisite pagrindiniame meniu.</p> <p>Iš čia pateksite prie svarbiausių prietaiso funkcijų, j nustatymų meniu ir išplėstinj meniu.</p>
 Nustatymų meniu	<p>Nustatymų meniu yra kitos prietaiso funkcijos, skirtos prietaisui nustatyti.</p> <p>(žr. 3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas)</p>

Meniu	Apaščymas
 Išplėstinis meniu	<p>Išplėstiniame meniu yra specialios prieštaiso funkcijos, skirtos prietaisui nustatyti. Prieiga į išplėstinį meniu apsaugota skaičių kodu <b>151</b>.</p> <p>(žr. 3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas )</p>

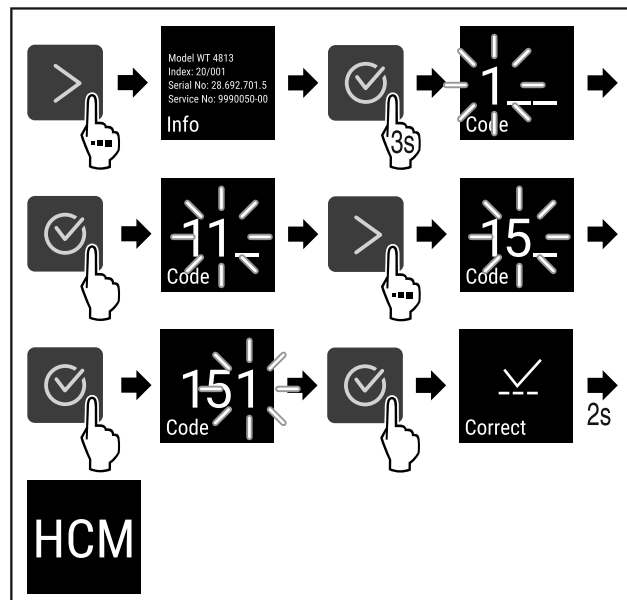
### **3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas**



*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 menui atidarytas.
- ▶ Jei reikia: eikite prie norimos funkcijos.

### 3.3 Rīmties 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!  
Sudrékus 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 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 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 m<sup>3</sup>. Duomenys apie šaltnešio kiekį nurodyti duomenų lentelėje, pritvirtintoje prietaiso viduje.
- Grindys stovejimo 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 draudžiama.

#### 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 nesilestų.  
► 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 prietaiso pusėje.

## 4.2 Prietaiso matmenys

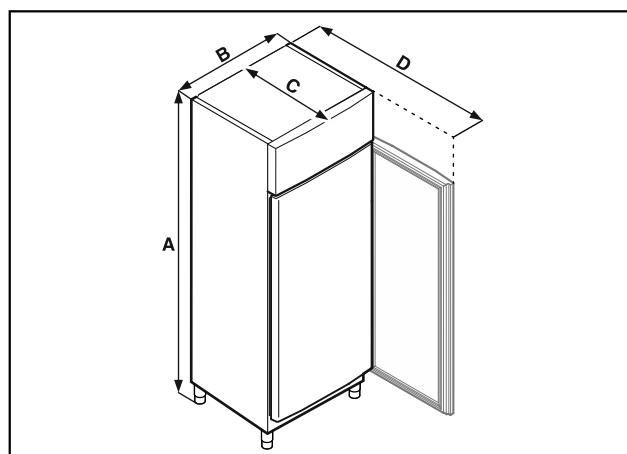


Fig. 7 Atvaizdo pavyzdys

	BRPvg 6501	BRPvg 8401
A	2115 mm	2115 mm
B	697 mm	787 mm
C	867 mm	1017 mm
D	1500 mm	1740 mm

A = prietaiso aukštis, jsk. kojeles (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!

► Transportuodami 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 eksplloatuoti:**

► transportuokite prietaisą supakuot.

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

► ištuštinkite prietaisą;  
► užfiksukite duris, kad jos netikėtai atsidaryt.

## 4.4 Prietaiso išpakavimas

- Patikrinkite 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 védintis.

## 4.5 Prijungimo prie tinklo laidų prijungimas

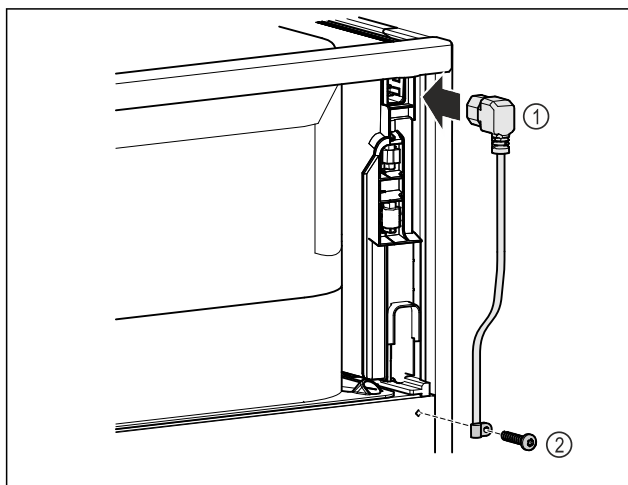


Fig. 8

- Ikiškite prijungimo prie tinklo laidų „šaltojo prijungimo“ jungtį Fig. 8 (1) galinėje prietaiso pusėje.
- Sumontuokite suveržimo įtaisą. Fig. 8 (2)

## 4.6 Prietaiso pastatymas



### PERSPĖJIMAS

Kyla pavojujus susižaloti ir pažeisti prietaisą!

- Statykite prietaisą padedami 2 asmenų.



### PERSPĖJIMAS

Kyla pavojujus susižaloti ir pažeisti prietaisą!

Durys gali atsitrenkti iš sienos ir taip būti pažeistos. Jei stiklinių durų stiklas pažeistas, galima susižaloti!

- Apsaugokite duris, kad jos neatsitrenktų iš sienos. Prie sienos pritvirtinkite durų stabdiklį, pvz., fetrinį 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.

- 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 nustaciūs aukštį, gali atsilaisvinti apatinė reguliavimo kojelės dalis ir prietaisas gali apvirsti.

- Neišsukite reguliavimo kojelės per daug.

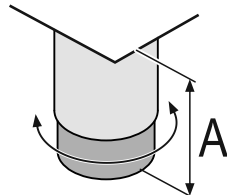


Fig. 9 Reguliavimo kojelę galima reguliuoti nuo A = 115 mm (4 1/2 in) iki 175 mm (6 7/8 in).

#### 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!

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

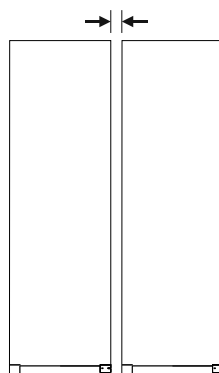


Fig. 10 Statymas vieno greta kito

#### 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)
- Prieikus: dezinfekuokite prietaisą.
- Saugokite sąskaitą, kad prieikus techninės priežiūros paslaugų turėtumėte prietaiso ir pardavėjo duomenis.

## 4.10 Pašalinkite pakuotę



### ISPĖJIMAS

Pavojujus uždusti dėl pakavimo medžiagų ir plėvelės!

- Neleiskite vaikams žaisti pakavimo medžiagomis.

Pakuotę pagaminta iš pakartotinai panaudojamų medžiagų:

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

# Naudojimosi pradžia

- 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!

- Paveskite durų atidarymo kryptį pakeisti tik kvalifikuotam personalui.



#### ISPĖJIMAS

Pavojus susižeisti ir patirti materialinės žalos dėl didelio durų svorio!

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

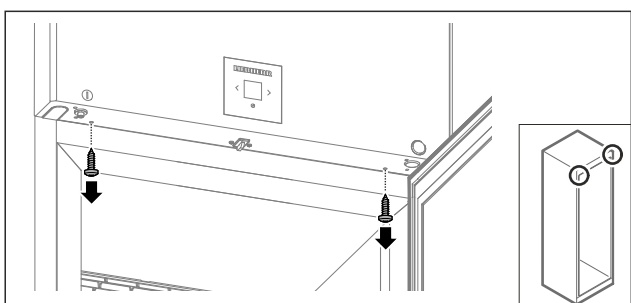


Fig. 11  
► Išsukite varžtus.

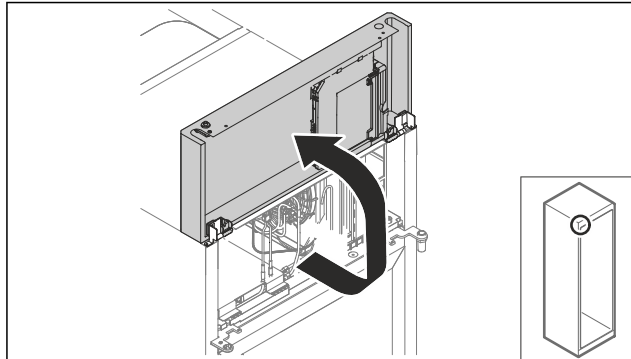


Fig. 12

- Pakelkite agregato dangčių į viršų.
- Tvirtai laikykite dangčių -arba-

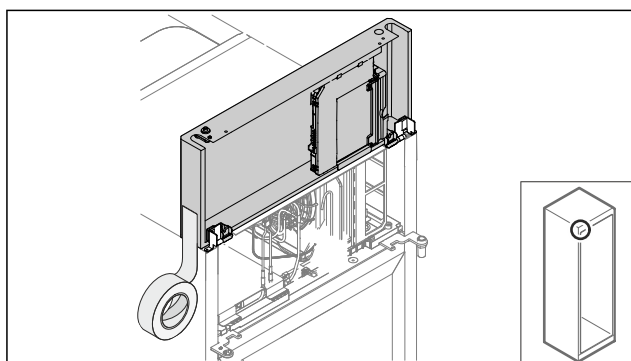


Fig. 13

- Užfiksujokite dangčių.

### 4.11.4 Durų išmontavimas

#### 4.11.4 Durų išmontavimas (putų pripildytois durys)

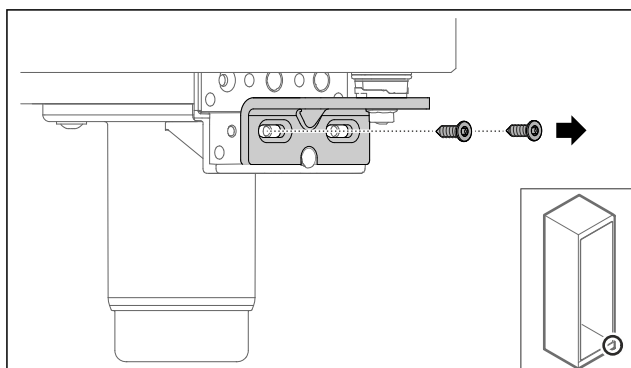


Fig. 14  
► Išsukite varžtus.

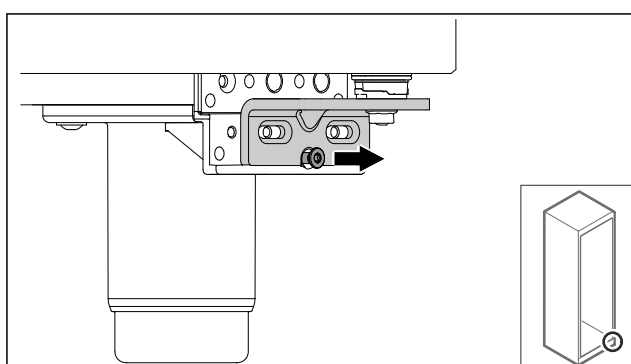


Fig. 15

- Atlaisvinkite varžtą.

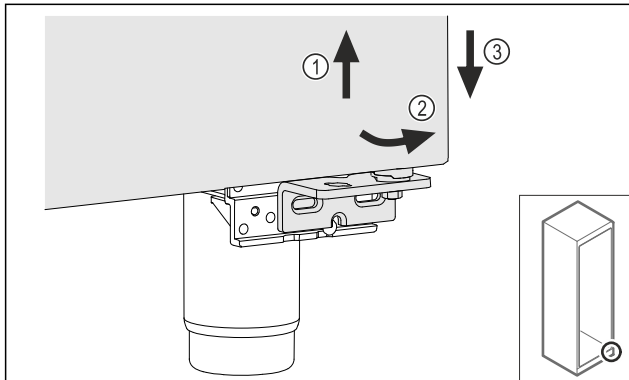


Fig. 16

- Duris šiek tiek kilstelėkite Fig. 16 (1), apačioje paverskite į priekį Fig. 16 (2) ir nuleiskite Fig. 16 (3).
- Padėkite duris ant minkšto pagrindo.
- Putų pripildytos durys išmontuotos.

## 4.11.5 Apatinės uždarymo sistemos permontavimas

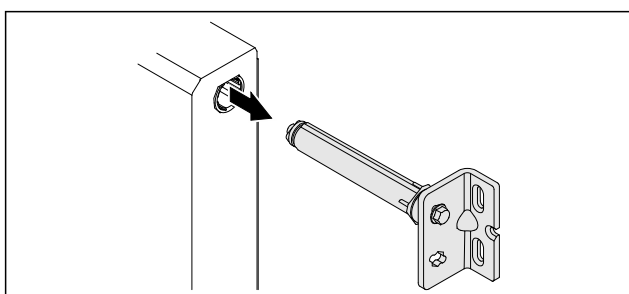


Fig. 17

- Ištraukite apatinį šarnyrinį kampuotį iš durų.

### PRANEŠIMAS

Pavoju susižeisti dėl jtemptos spyruoklės!

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

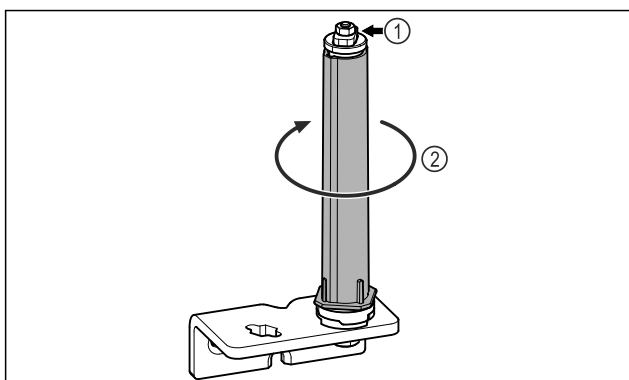


Fig. 18

- Sukite uždarymo sistemą Fig. 18 (2), kol ji užsifiksuos.
- Uždarymo sistemos išankstinis jtempis pašalintas.

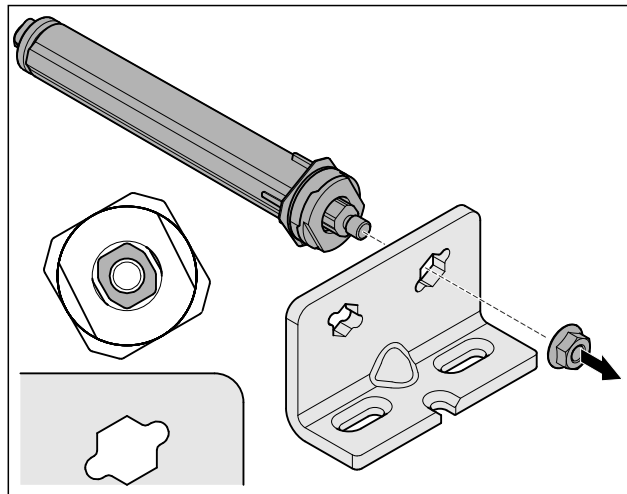


Fig. 19 Tvirtinimas dešinėje pusėje

- Atlaisvinkite poveržlę.

### Pastaba

Klaidingas aukščio reguliavimo poveržlių išdėstymas.  
Nebejmanoma pakankamai pritvirtinti veržlės.

- Poveržlė turi užsifiksoti uždarymo sistemos apačioje.

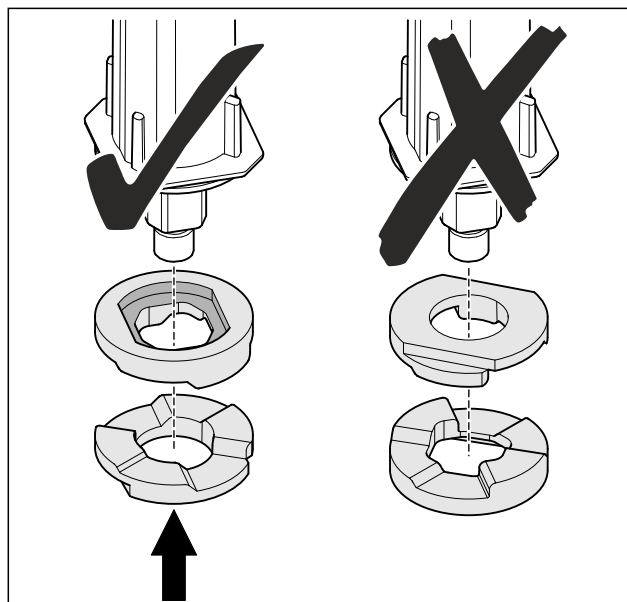


Fig. 20

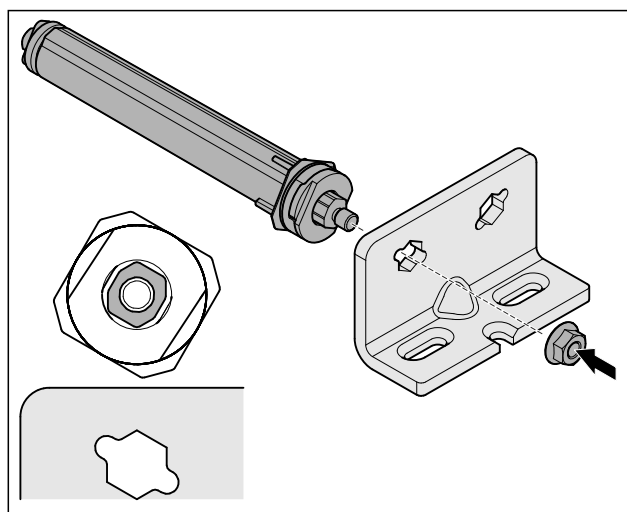


Fig. 21 Tvirtinimas kairėje pusėje

# Naudojimosi pradžia

- ▶ 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)

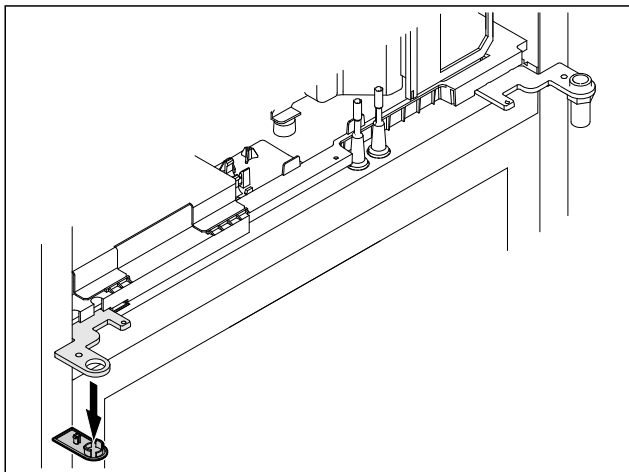


Fig. 22

- ▶ Nuimkite dengiamają plokštelię.

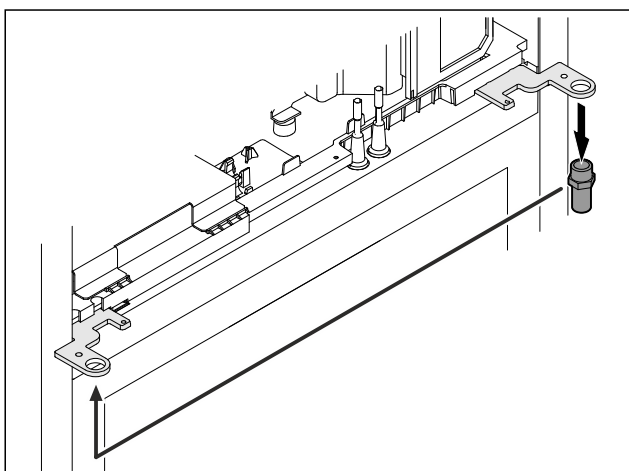


Fig. 23

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

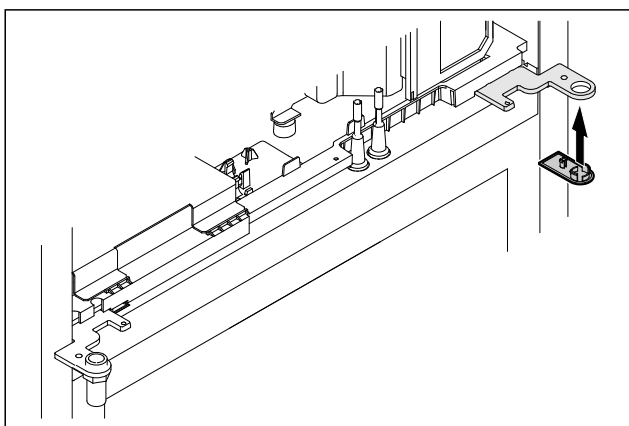


Fig. 24

- ▶ Uždékite dengiamają plokštelię.
- ▷ Viršutinė uždarymo sistema permontuota.

## 4.11.7 Užrakto perkėlimas

### 4.11.7 Užrakto perkėlimas (mechaninis užraktas)

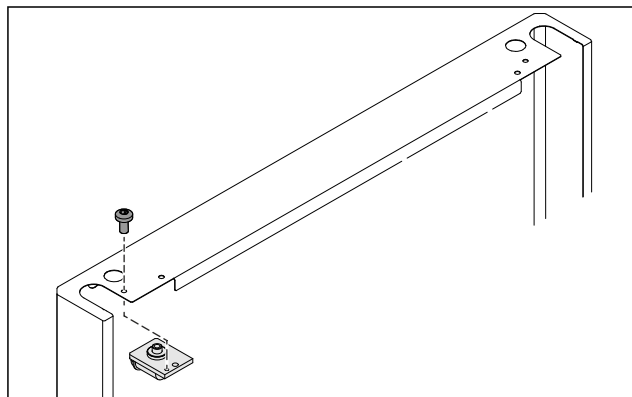


Fig. 25

- ▶ Išsukite varžtą ir ištraukite užraktą.

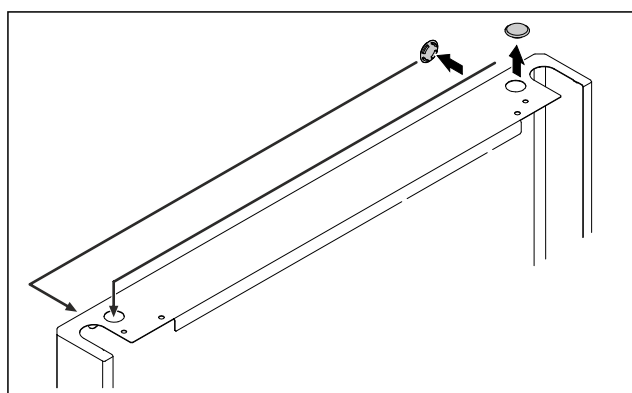


Fig. 26

- ▶ Perkelkite dangčius į priešingą pusę.

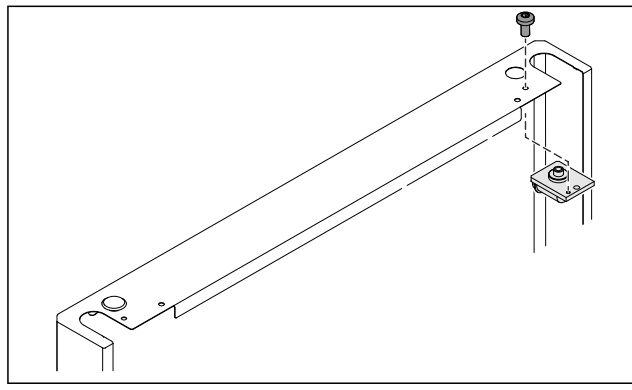


Fig. 27

- ▶ Įstatykite užraktą ir jį prisukite.
- ▷ Mechaninis užraktas permontuotas.

## 4.11.8 Atraminės gembės permontavimas

### 4.11.8 Atraminės gembės permontavimas (reguliuojamos kojelės)

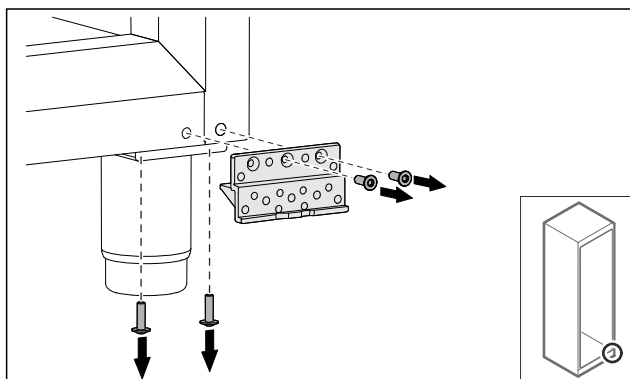


Fig. 28

- Išsukite varžtus.

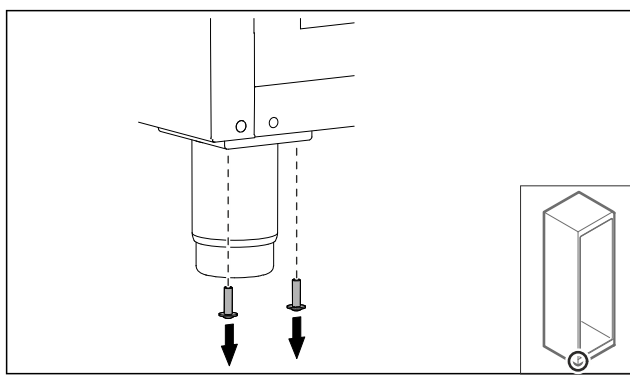


Fig. 29

- Išsukite varžtus.

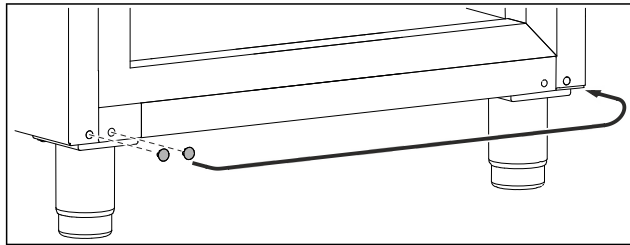


Fig. 30

- Nuimkite dengiamąsių plokštelių ir perkelkite.

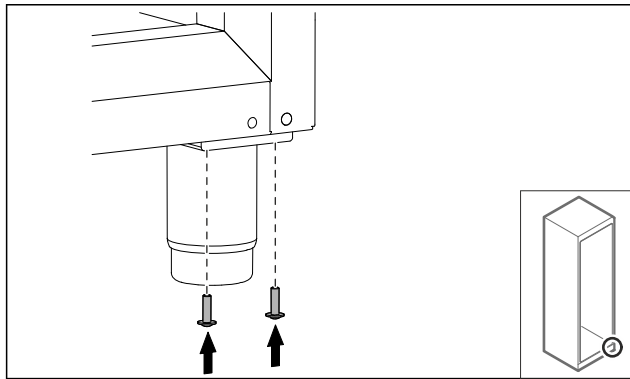


Fig. 31

- Prisukite varžtus.

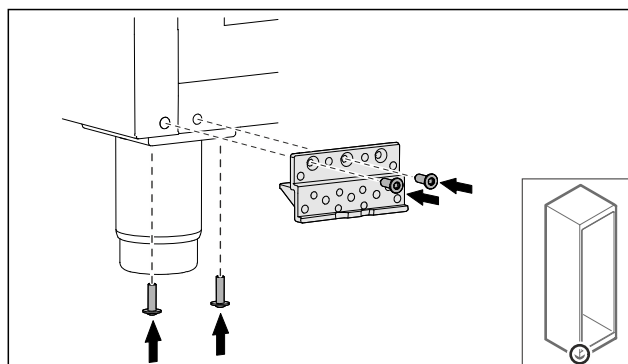


Fig. 32

- Prisukite atraminę gembę.
- Atraminės gembės permontuotas.

## 4.11.9 Durų permontavimas

### 4.11.9 Durų permontavimas (putų pripildytos durys)

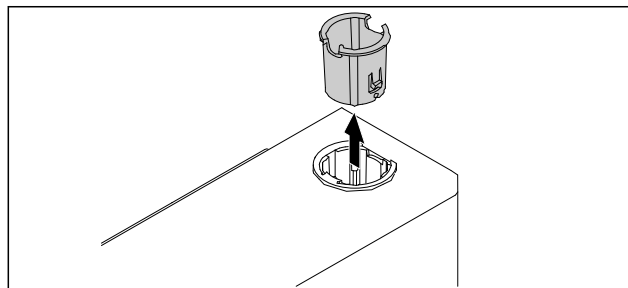


Fig. 33

- Ištraukite šarnyrinę įvorę priešingoje pusėje.

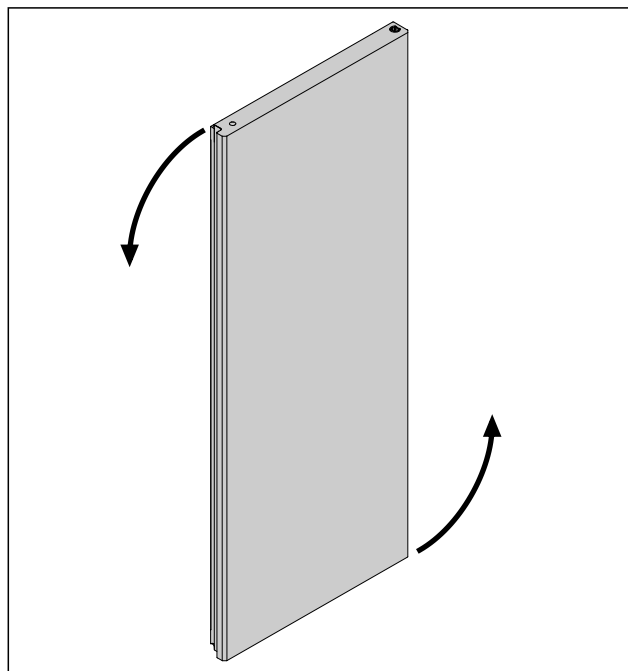


Fig. 34

- Pasukite duris 180°.

# Naudojimosi pradžia

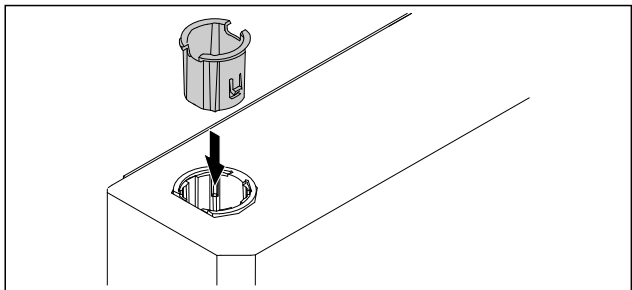


Fig. 35

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

## 4.11.10 Apatinės uždarymo sistemos montavimas

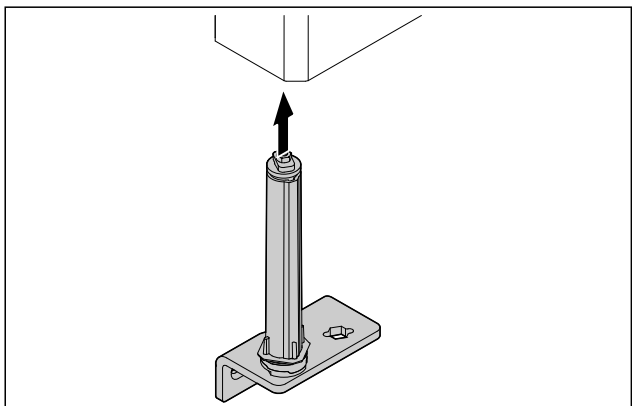


Fig. 36

- ▶ Istumkite uždarymo sistemą į duris.

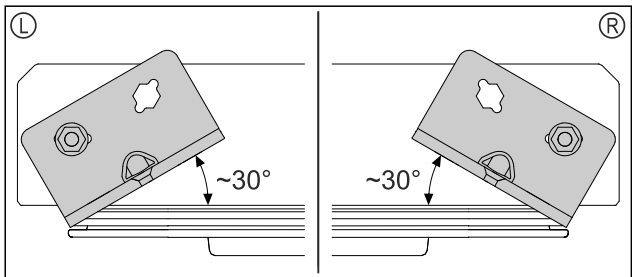


Fig. 37 Durys iš viršaus

- ▶ 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 pripildytos durys)

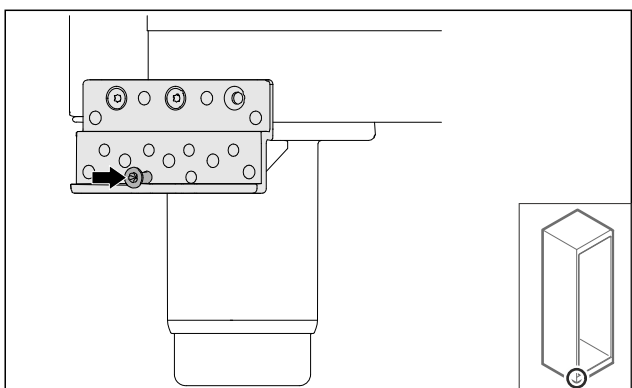


Fig. 38

- ▶ Šiek tiek priveržkite varžtą.

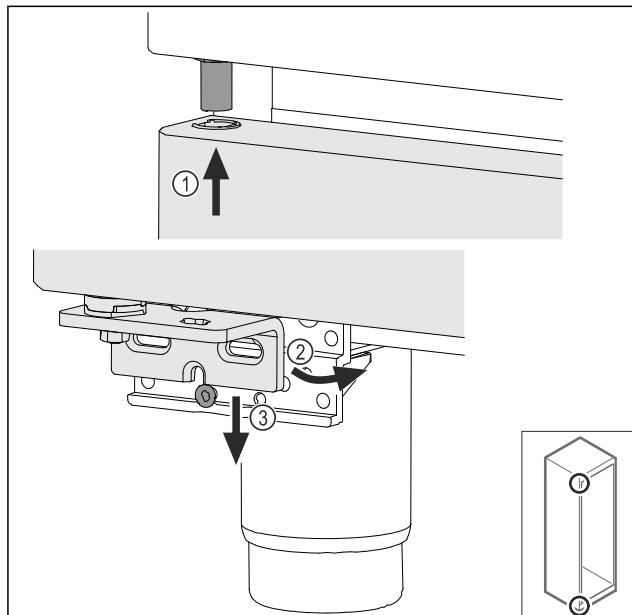


Fig. 39

- ▶ Šiek tiek pavertę duris, įstatykite jas viršuje Fig. 39 (1), išlygiuokite tiesiai Fig. 39 (2) ir užmaukite ant atraminės gembės varžto Fig. 39 (3).

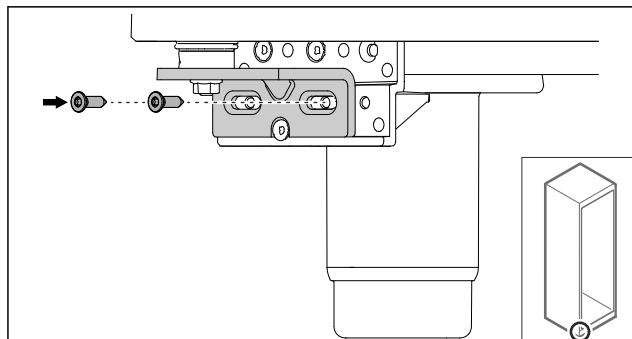


Fig. 40

- ▶ Prisukite duris.
- ▶ Putų pripildytos durys sumontuotos.

## 4.11.12 Agregato dangčio uždarymas

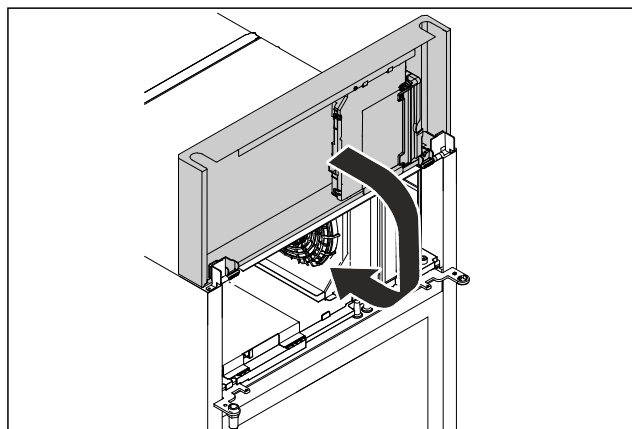


Fig. 41

- ▶ Uždarykite agregato dangtį.

### Pastaba

Neprispauskite kabelio.

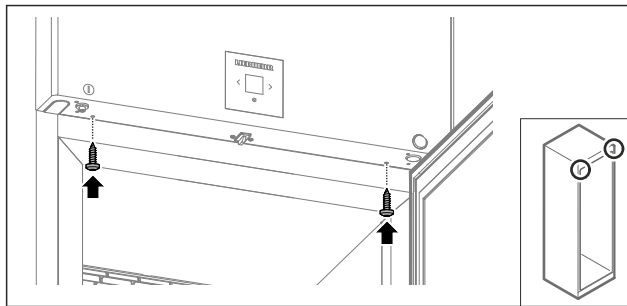


Fig. 42

- ▶ Prisukite agregato 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.

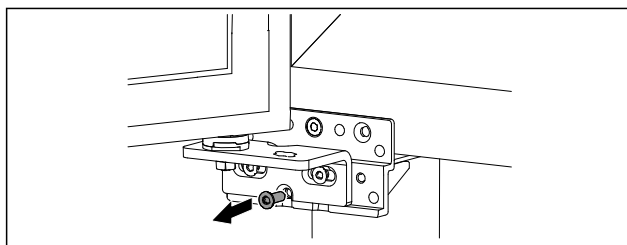


Fig. 43

- ▶ Iš apatinio šarnyrinio kampuočio išsukite vidurinį varžtą.

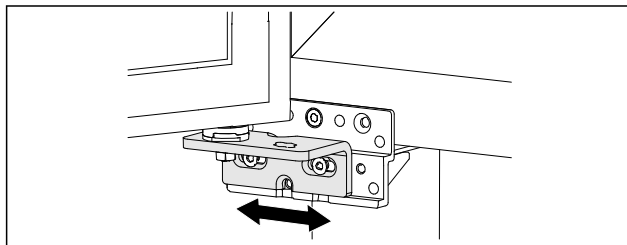


Fig. 44

- ▶ 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

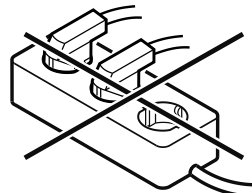


### ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus netinkamai prijungus!  
Nudegimai.

Prietaiso pažeidimai.

- ▶ Nenaudokite ilginamojo laido.
- ▶ Nenaudokite skirstytuvo juostelių.



\* priklausomai nuo modelio ir įrangos

### PRANEŠIMAS

Apgadinimo pavojus netinkamai prijungus!

Prietaiso pažeidimai.

- ▶ Prijunkite prietaisą prie salelės keitiklių, pvz., saulės energijos įrenginių ir benzinių generatorių.

### Pastaba

Naudokite tik komplektacijoje esantį prijungimo prie tinklo laidą.

Išsitinkite, kad įvykdymos šios sąlygos:

- naudokite prietaisą tik su **kintamaja srove**;
- leistina įtampa ir dažnis nurodyti duomenų skydelyje. Duomenų skydolio vieta matoma skyriuje Prietaiso apžvalga; (žr. 1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga)
- kištukinis lizdas yra tinkamai įžemintas ir su elektros saugikliu;
- saugiklio gržimo srovė yra nuo 10 A iki 16 A;
- kištukinis lizdas lengvai prieinamas.
- ▶ Patikrinkite elektros jungtį.
- ▶ Įkiškite prietaiso kištuką galinėje prietaiso pusėje. Atkreipkite dėmesį į tai, kad jos tinkamai užsifiksuočios.
- ▶ Tinklo kištuką prijunkite prie maitinimo įtampos.
- ▷ Rodmuo perjungiamas į parengties piktogramą.

## 4.14 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia)

Išsitinkite, kad įvykdymos šios sąlygos:

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

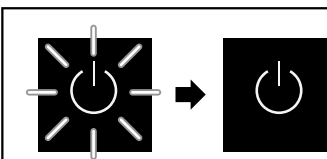


Fig. 45 Atvaizdo pavyzdys

Parengties piktograma mirksi, kol baigiamas paleidimo procesas.

Ekrane rodoma parengties piktograma.

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

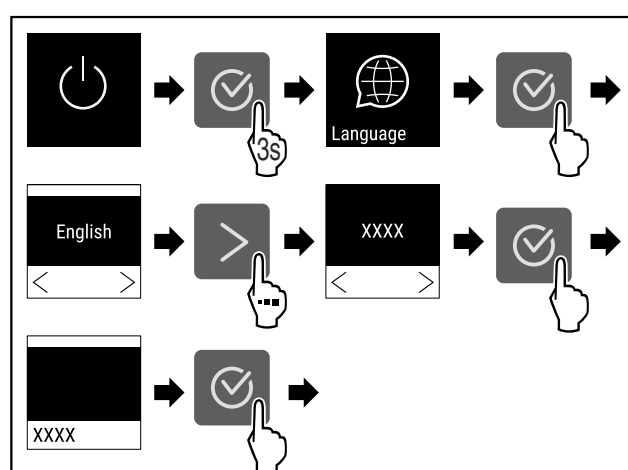


Fig. 46

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

5 °C

Fig. 47

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

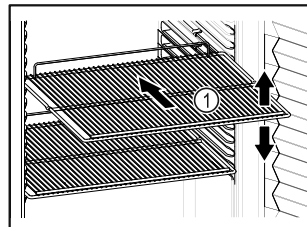


Fig. 47 Atvaizdo pavyzdys

## 4.15 Įrangos įdėjimas

### 4.15.1 Fiksavimo juostelių įdėjimas

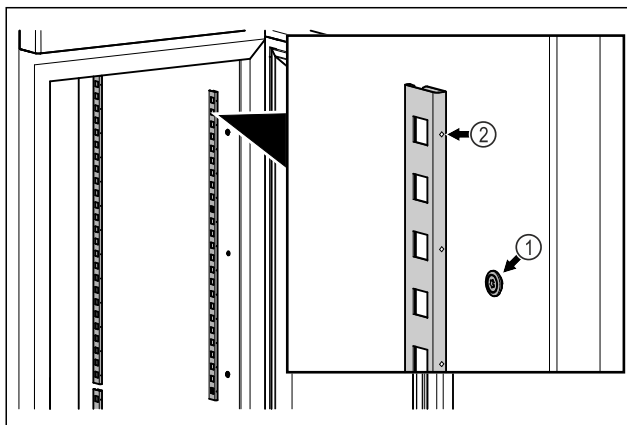


Fig. 48 Atvaizdo pavyzdys

- Įkabinkite fiksavimo juosteles į pakabą Fig. 48 (1). Žyma Fig. 48 (2) turi būti nukreipta į priekį.

### 4.15.2 Atraminio bėgelio įdėjimas

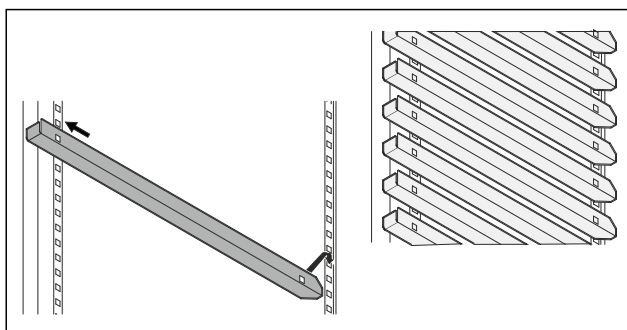


Fig. 49 Atvaizdo pavyzdys

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

## 5 Laikymas

### 5.1 Laikymo nuorodos

#### Pastaba

Nesilaikant šių nurodymų, maisto produktai gali sugesti.

Sudėdami produktus atkreipkite dėmesį į tai:

- Jei pastatymo groteles Fig. 50 (1) galima perkelti, pritai-kykite atsižvelgdami į 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.
- Nedékite vésinamų produktų už galinės pusės atraminių grotelių atramos.
- Laikykite skysčius uždaruose 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.

## 5.2 Laikymo terminai

Taip pat galioja ant pakuočių nurodytas trumpiausias galiojimo 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.

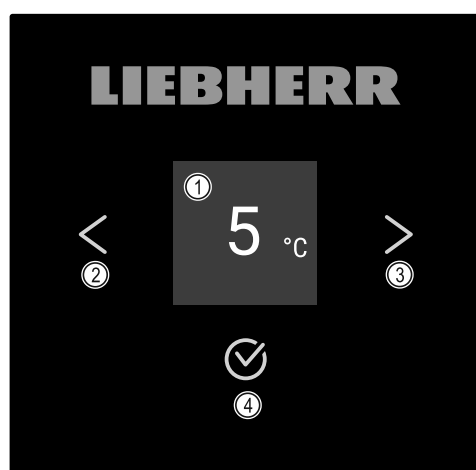


Fig. 51 Ekranas

(1) Būsenos rodmuo

(3) Naršymo rodyklė į priekį

(2) Naršymo rodyklė atgal

(4) Patvirtinimas

### 6.1.1 Būsenos rodmuo



Fig. 52 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 piktogramos.

### 6.1.2 Indikacinių piktogramų

Indikacinių piktogramų suteikia informacijos apie esamą prietaiso būseną.

Piktograma	Prietaiso būsena
	<b>Parengtis (Standby)</b> Prietaisas išjungtas.
	<b>Pulsuojanti parengties piktograma</b> Prietaisas įjungiamas.
	<b>Pulsuojanti temperatūra</b> Tikslinė temperatūra dar nepasiekta. Prietaisas atvésina iki nustatyto temperatūros.
	<b>Temperatūros indikatorius</b> Prietaisas rodo nustatyta temperatūrą.
	<b>Besikeičianti temperatūros rodmuo / atitirpinimo piktograma su balto stulpeliu</b> Prietaisas veikia rankinio atitirpinimo režimu
	<b>D rodmenye</b> Prietaisas veikia demonstraciniu režimu.
	<b>Priminimas apie techninę priežiūrą</b> Nustatytas laiko intervalas pasibaigė.
	<b>Pilna duomenų atmintis</b> Duomenų atmintis (999 valandos) yra pilna. Seniausi duomenys nuo dabar bus perrašomi.
	<b>Mirksinti piktograma</b> Klaida dar aktyvi.
	<b>Klaidos simbolis</b> Prietaisas yra klaidos būsenoje.

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

Būsenos rodmens piktogramos

### 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 jvykdytos 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:

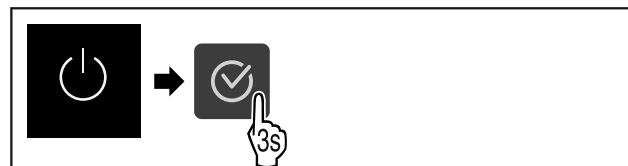


Fig. 53

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

Su aktyvintu DemoMode:

# Valdymas

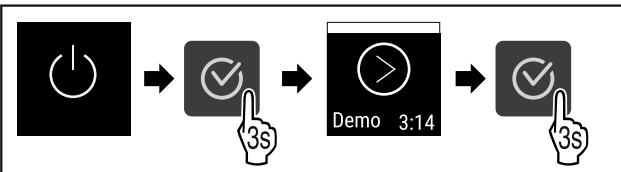


Fig. 54

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

## Pastaba

Išaktyvinkite DemoMode prieš baigiantis atgaliniam skaiciavimui.



Fig. 55

- Temperatūros rodmuo rodomas ekrane.

## Prietaiso išjungimas

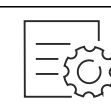


Fig. 56

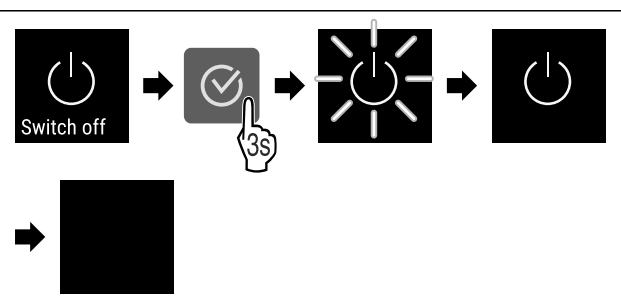


Fig. 57

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

## 6.2.3 Temperatūra

Temp.



Temperatūra priklauso nuo šių veiksnių:

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

## Pastaba

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

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

## Temperatūros nustatymas

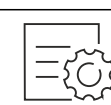


Fig. 58

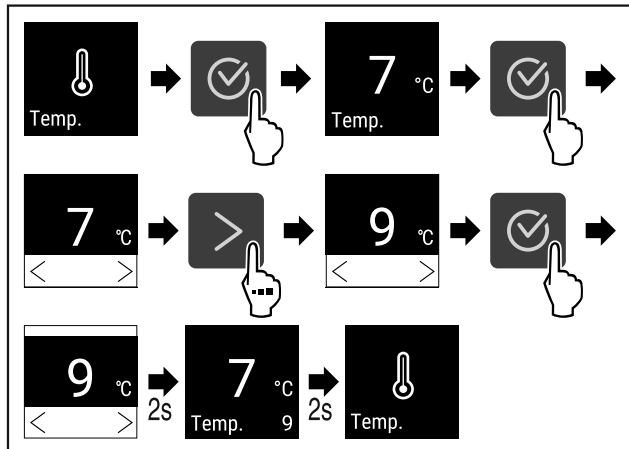


Fig. 59 Temperatūros keitimas iš 7 °C į 9 °C

- 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 eksploatuoti prietaisą ir **pasiekus 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.

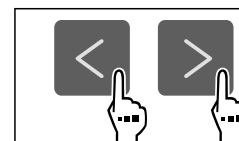


Fig. 60

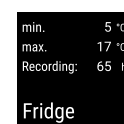


Fig. 61

- Rodomas būsenos ekrano 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.

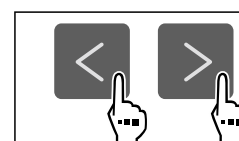


Fig. 62

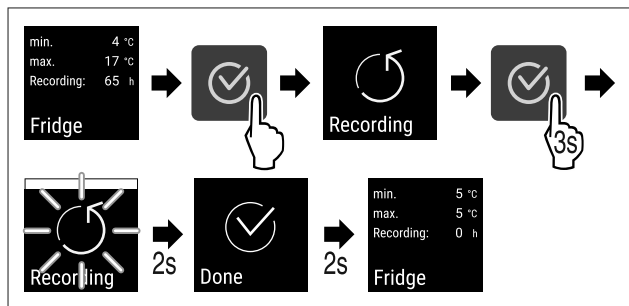


Fig. 63

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



## 6.2.5 SuperCool

SuperCool

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite SuperCool. Jei aktyvinsite SuperCool, padidės prietaiso vésinimo galia. Taip bus užtikrinta žemesnė vésinimo temperatūra. SuperCool galite aktyvinti, kai norite kuo greičiau atvésinti didelį kiekį maisto produktų.

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

### SuperCool aktyvinimas

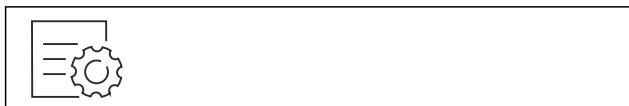


Fig. 64

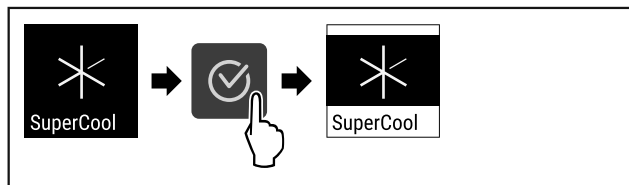


Fig. 65

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ SuperCool aktyvintas.

### SuperCool išaktyvinimas

SuperCool automatiškai išaktyvinamas po 6-12 valandų, atsižvelgiant į jidetą maisto produkto kiekį. Tačiau SuperCool galima bet kada išaktyvinti ir rankiniu būdu:

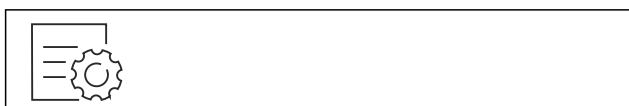


Fig. 66

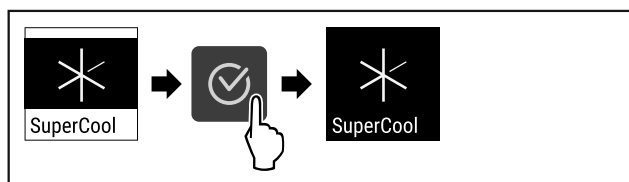


Fig. 67

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ SuperCool išaktyvintas.
- ▷ Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.
- ▷ Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatyto temperatūros.

## 6.2.6 HumiditySelect



Oro drėgnumas prietaise nustatomas, atsižvelgiant į tai, kokie maisto produktai buvo sudėti.

Naudojimas:

- didelis drėgnumas tinka, kai laikomi nesupakuoti produktai, kuriuose yra daug vandens (salotos, daržovės arba vaisiai);
- mažas drėgnumas tinka laikyti sausus arba supakuotus maisto produktus (pvz., pieno produktus, mėsą, dešrą, žuvį). Čia palaikomas palyginti sausas laikymo klimatas.

Galima nustatyti tokius lygius:

- Standartinė (maža)
- Vidutinė,
- Didelė.

### Oro drėgmės padidinimas prietaise

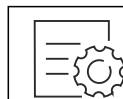


Fig. 68

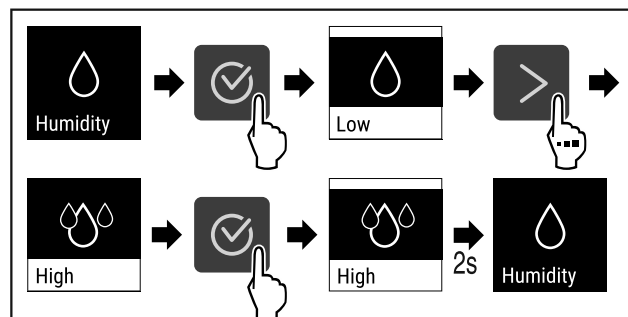


Fig. 69

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Oro drėgmė prietaise padidėja.

### Oro drėgmės nustatymas prietaise ties standartine

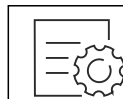


Fig. 70

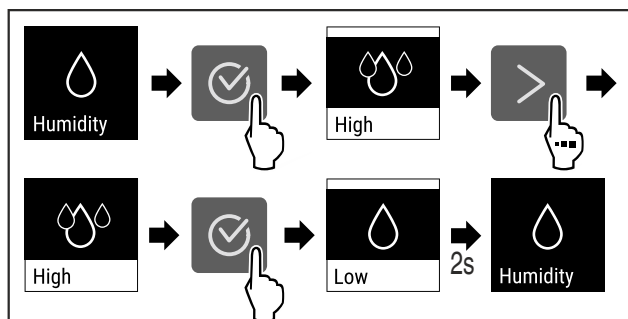


Fig. 71

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Oro drėgmė prietaise sumažėja.

## 6.2.7 Ekrano blokuotė



Display lock

Atlikus tokį nustatymą, išvengiamama netikėto prietaiso valdymo.

# Valdymas

Naudojimas:

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

## Ekrano blokuotės aktyvinimas

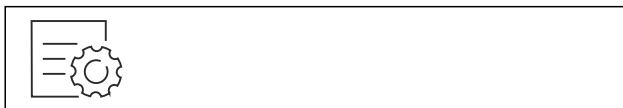


Fig. 72

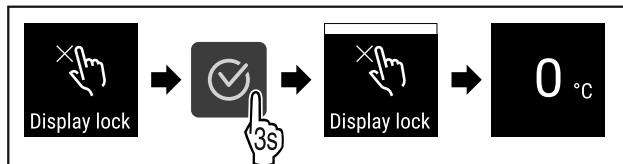


Fig. 73

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

## Ekrano blokuotės išaktyvinimas

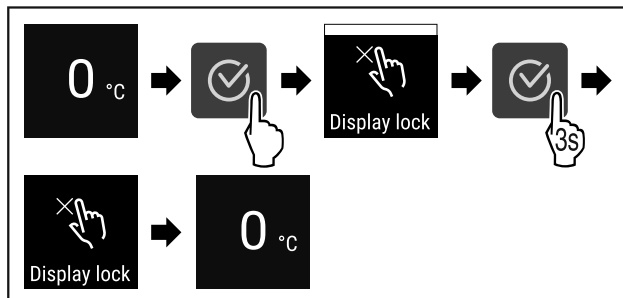


Fig. 74

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

## 6.2.8 Priminimas dėl techninės priežiūros inter-



Laiko atkarpos, iki kada bus priznėta 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. 75

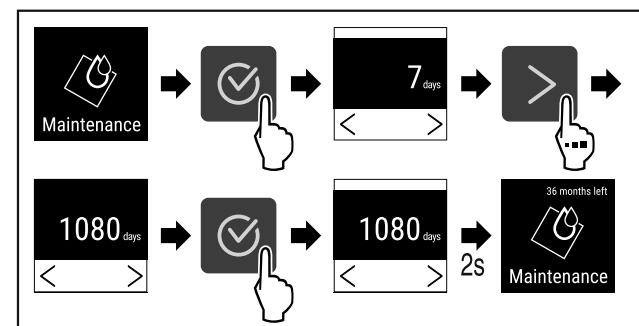


Fig. 76

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



## 6.2.9 Kalba



Su šiuo nustatymu nustatoma rodmens kalba.

### Kalbos nustatymas



Fig. 77

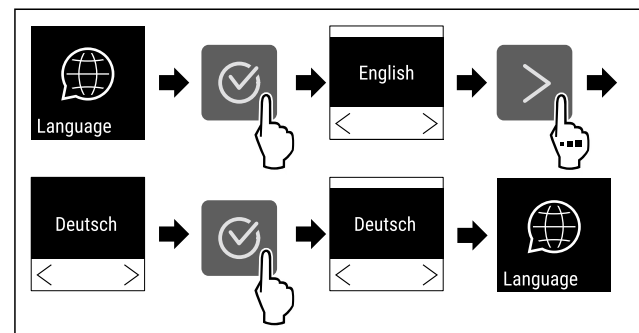


Fig. 78

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

## 6.2.10 Temperatūros vienetas



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

### Temperatūros matavimo vienetų nustatymas



Fig. 79

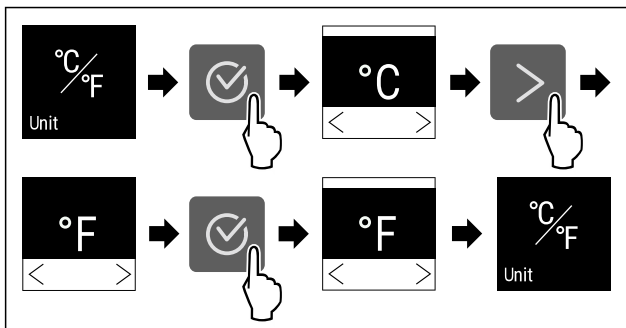


Fig. 80 Atvaizdo pavyzdys: Perjungimas iš Celsijaus laipsnių į Farenheito laipsnius ir atvirkščiai.

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

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

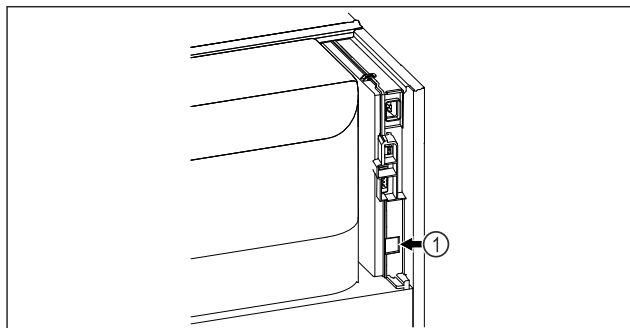


Fig. 83

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- SmartModule Fig. 83 (1) naudojamas.

## Ryšio užmezgimas

Savo SmartModule paleiskite ir sureguliuokite internete per Liebherr SmartMonitoring Dashboard, naudodami internetą palaikantį galinį įrenginį.



Fig. 84

- Atverkite Liebherr SmartMonitoring Dashboard (žr. Fig. 84).

Šaldytuve arba šaldiklyje:



Fig. 81

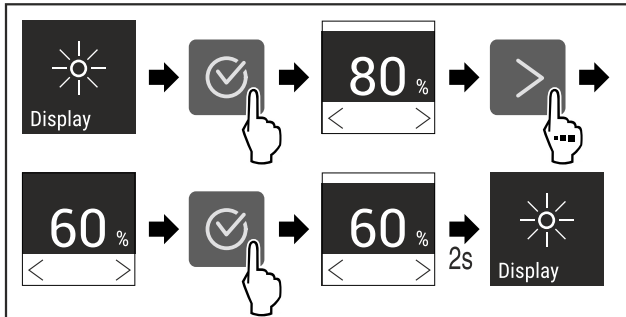


Fig. 82 Atvaizdo pavyzdys: pakeitimas iš 80 % į 60 %.

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



Fig. 85

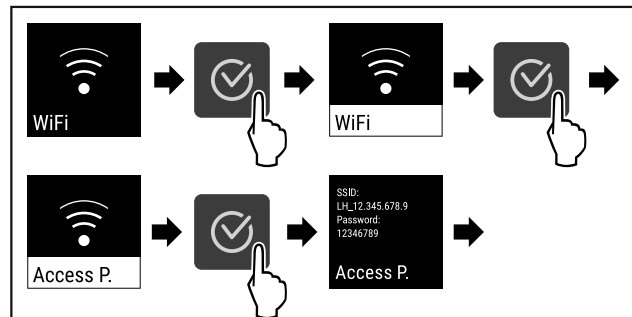


Fig. 86

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Pratęskite reguliavimo procesą savo internete palaikančiame galinime įrenginyje: Liebherr SmartMonitoring Dashboard

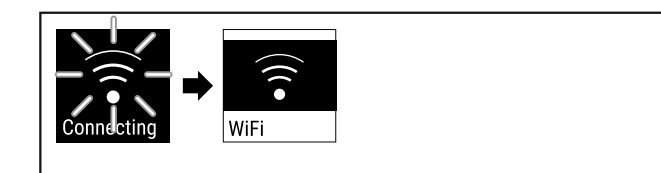


Fig. 87

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

## 6.2.12 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

▷ Ryšys užmegztas.

## Ryšio atjungimas



Fig. 88

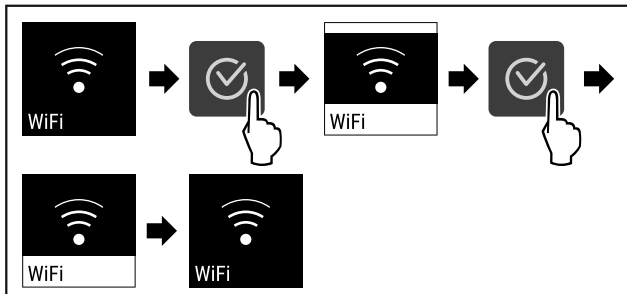


Fig. 89

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

## Ryšio atstata

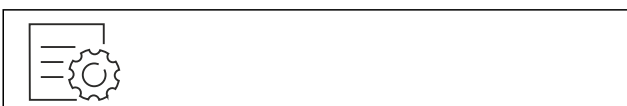


Fig. 90

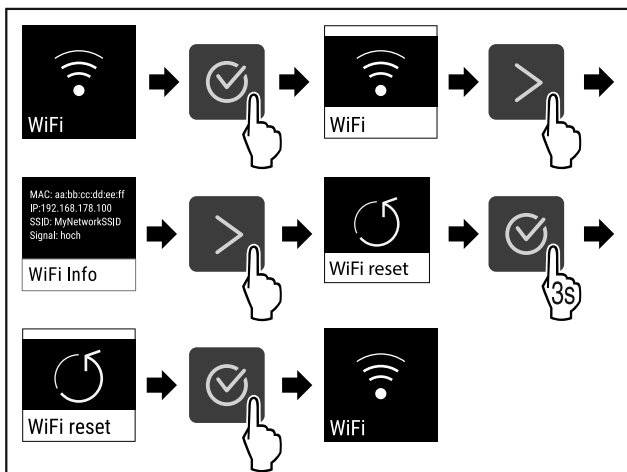


Fig. 91

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



## 6.2.13 LAN jungtis LAN

### Pastaba

Liebherr SmartMonitoring Dashboard yra ne visose šalyse. Patirkinkite, ar yra QR kodas, jvesdami 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, administruavimo ir kontrolės galimybes.

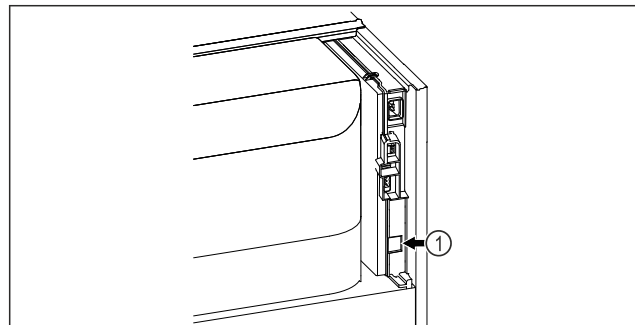


Fig. 92

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- SmartModule Fig. 92 (1) naudojamas.
- Tinklo kabelis prijungtas.

## Ryšio užmezgimas

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



Fig. 93

- Atverkite [Liebherr SmartMonitoring Dashboard](#) (žr. Fig. 93).

Šaldytuve arba šaldiklyje:

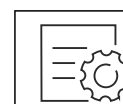


Fig. 94

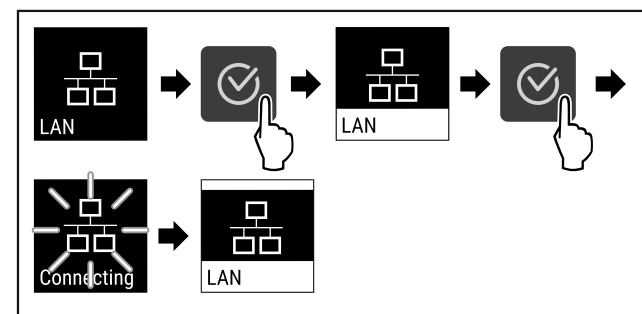


Fig. 95

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

## Ryšio atjungimas

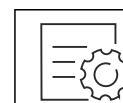


Fig. 96

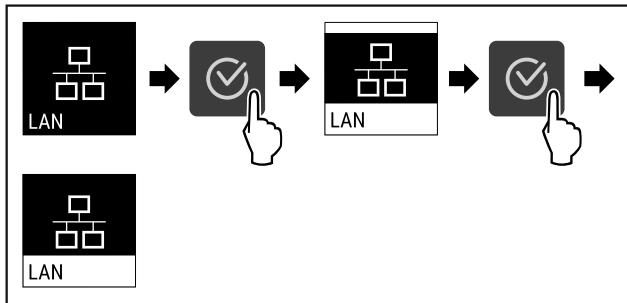


Fig. 97

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

## 6.2.14 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 ekrano veikimo principas)

### Prietaiso informacijos rodymas



Fig. 98



Fig. 99

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

## 6.2.15 Eksplotacijos valandos

Šis rodmuo rodo prietaiso eksplotacijos valandas.

### Eksplotacijos valandų rodymas

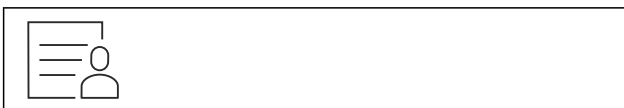


Fig. 100



Fig. 101

- Rodomos eksplotacijos valandos.

## 6.2.16 Programinė įranga



Naudodami šią funkciją, matysite prietaiso programinės įrangos versiją.

### Programinės įrangos versijos rodymas

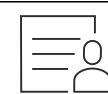


Fig. 102



Fig. 103

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Ekrane rodoma programinės įrangos versija.



## 6.2.17 Atitirpinimas



Normaliuoju režimu prietaisas atitirpsta automatiškai.

### Naudojimas:

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

### Rankinis automatinio atitirpinimo paleidimas

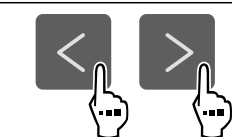


Fig. 104



Fig. 105

- 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

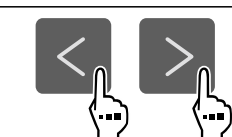


Fig. 106

# Valdymas

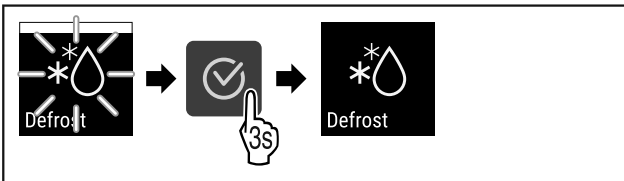


Fig. 107

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

## 6.2.18 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 galés 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. 108

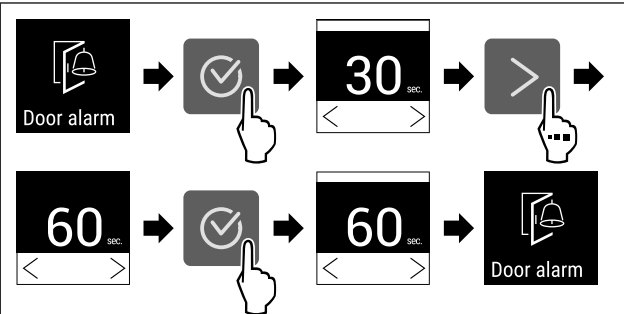


Fig. 110 Atvaizdo pavyzdys: Durų aliarmo pakeitimasis iš 30 sekundžių į 60 sekundžių.

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

### Durų aliarmo išaktyvinimas



Fig. 111

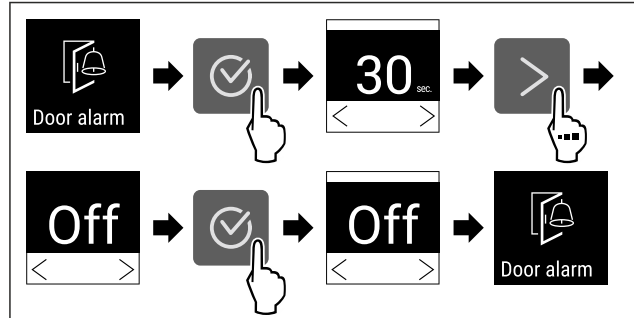


Fig. 112

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



## 6.2.19 Demonstracinis režimas

Demo

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

Jei įjungsite prietaisą ir būsenos indikatoriuje bus rodoma „D“, vadinas, demonstracinis režimas jau aktyvintas.

Jei aktyvinsite demonstracijų režimą ir po to išaktyvinsite jį vėl, bus atstatyti gamykliniai prietaiso nustatymai. (žr. 6.2.20 Gamyklinių nustatymų atstatymas )

### Demonstracijos režimo aktyvinimas

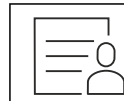


Fig. 113

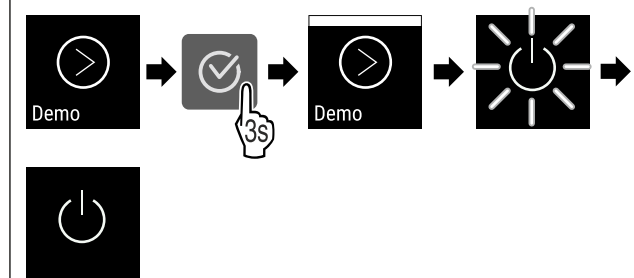


Fig. 114

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Demonstracinis režimas aktyvintas.
- Prietaisas išjungtas.
- Įjunkite prietaisą. (žr. 4.14 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia))
- Būsenos indikatoriuje rodoma „D“.

### Demonstracijos režimo išaktyvinimas

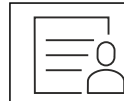


Fig. 115

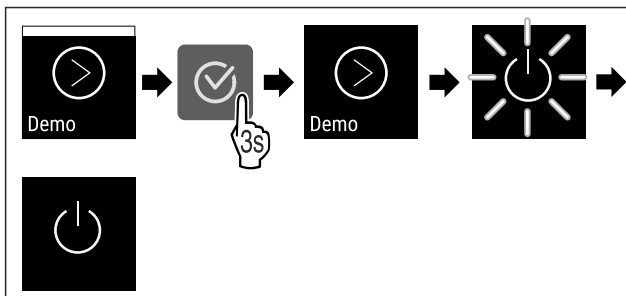


Fig. 116

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

## 6.2.20 Gamyklinių nustatymų atsta-



tymas

Reset

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

### Atstatatos atlikimas



Fig. 117

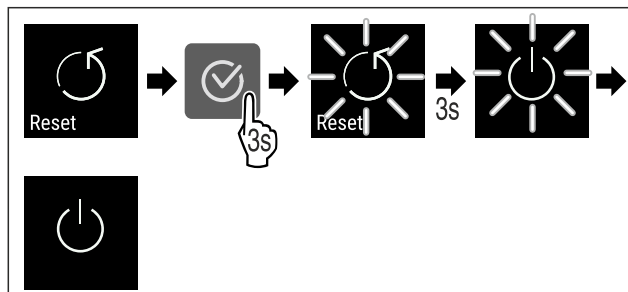


Fig. 118

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

## 6.3 Pranešimai

### 6.3.1 Įspėjimai

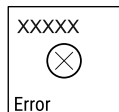
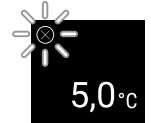
Garsinius įspėjimus rodo garso signalas, vaizdinės – pikograma ekrane. Garso signalas stipréja ir garsėja, kol patvirtinamas pranešimas.

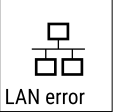
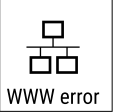
#### Pranešimai



Pranešimas	Priežastis	Šalinimas
Door open	Pranešimas rodomas, kai durys per ilgai atidarytos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Uždarykite duris.</li> <li>▶ Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</li> <li>▶ Aliarmas išjungiamas.</li> </ul> <p><b>Pastaba</b> Laiką, kol bus rodomas pranešimas, galima nustatyti (žr. 6.2.18 Durų aliarmas ).</p>
Temperature	Pranešimas rodomas, kai temperatūra neatitinka nustatytos temperatūros. Temperatūros skirtumo priežastis gali būti: - buvo įdėtas šiltas vėsinamas produktas; - perstatant ar išimant vėsinamus produktus, j vidų pateko per daug šilto oro iš patalpos; - ilgesnį laiką nebuvo elektros.	▶ Paspauskite patvirtinimo mygtuką. ▶ Rodoma šilčiausia temperatūra.  ▶ Paspauskite patvirtinimo mygtuką. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Esama temperatūra mirksi ir rodmuo su temperatūros aliarmo pikograma keičiasi, kol pasiekiamasi nustatyta temperatūra.</li> <li>▶ Patikrinkite vėsinamo produkto kokybę.</li> </ul>

# Valdymas

Pranešimas	Priežastis	Šalinimas
 Error	<p>Prietaisas sugedo, yra prietaiso arba prie-taiso konstrukcinės dalies klaida.</p> <p><b>Klaida</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Perdėkite vėsinimą produkta.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rodomas klaidos kodas.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</li> <li>▶ Jei yra, rodomas kitas klaidos kodas.</li> </ul> <p><b>arba</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rodomas būsenos ekranas su mirksinčia klaidos piktograma</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Spaudžiant naršymo mygtukus, klaidos kodas (-ai) rodomas (-i) iš naujo.</li> <li>▶ Užsirašykite klaidos kodą (-us) ir susisieki su klientų aptarnavimo tarnyba.</li> </ul>
 Power	<p>Pranešimas rodomas po elektros srovės tiekimo nutrūkimo, kai atstačius maitinimą iš tinklo temperatūra viršija aliarimo ribą.</p> <p><b>Srovės tiekimo nutrū-kimas</b></p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</li> </ul> <p>Rodoma šilčiausia temperatūra ir elektros srovės tiekimo nutrūkimų skaičius.</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</li> <li>▶ Aliarmas baigiamas ir rodoma esama temperatūra.</li> <li>▶ Patikrinkite vésinamo produkto kokybę.</li> </ul>
 WiFi error	<p>WLAN ryšys nutrūkės.</p> <p><b>WLAN klaida</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Patikrinkite ryšį.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</li> <li>▶ Aliarmas išjungiamas.</li> </ul>

 <b>WWW klaida WLAN</b>	Pranešimas rodomas, kai nėra interneto ryšio per WLAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite ryšį.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</li> <li>Aliarmas išjungiamas.</li> </ul>
 <b>LAN klaida</b>	LAN ryšys nutrukės.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite ryšį ir tinklo kabelį.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</li> <li>Aliarmas išjungiamas.</li> </ul>
 <b>WWW klaida LAN</b>	Pranešimas rodomas, kai nėra interneto ryšio per LAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Patikrinkite ryšį.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</li> <li>Aliarmas išjungiamas.</li> </ul>

### 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
 <b>Priminimas atlikti techninę priežiūrą</b>	Pranešimas rodomas pasibaigus laikui nustatyto techninės priežiūros intervalo laikmatyje.	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</li> <li>Aliarmas išjungiamas.</li> </ul> <p><b>Pastaba</b> Techninės priežiūros intervalą galima nustatyti (žr. 6.2.8 Priminimas dėl techninės priežiūros intervalo ).</p>
 <b>Priminimas įrašyti</b>	Pranešimas rodomas, kai temperatūros įrašymo atmintis (999 valandų) yra pilna.	 <ul style="list-style-type: none"> <li>Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</li> <li>Aliarmas išjungiamas.</li> <li>Seniausi duomenys perrašomi.</li> </ul> <p><b>Pastaba</b> Temperatūros įrašymą galima atstatyti (žr. 6.2.4 Temperatūros įrašymas ).</p>

## 7 Iranga

### 7.1 Saugos užraktas

Užraktas prietaiso duryse yra su saugos mechanizmu.

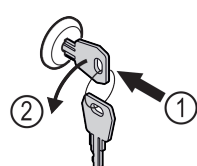


Fig. 119

### 7.1.1 Prietaiso užrakinimas

# Techninis aptarnavimas

- Ispauskite raktą.
- Pasukite raktą 90° prieš laikrodžio rodyklę.
- Prietaisas užrakintas.

## 7.1.2 Prietaiso atrakinimas

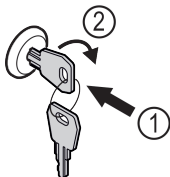


Fig. 120

- Ispauskite raktą Fig. 120 (1).
- Pasukite raktą 90° pagal laikrodžio rodyklę Fig. 120 (2).
- Prietaisas atrakinotas.

# 8 Techninis aptarnavimas

## 8.1 Prietaiso atitirpinimas



### ISPĖJIMAS

Netinkamas prietaiso atitirpdymas!

Sužalojimai ir pažeidimai.

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

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

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.

Atitirpinimas rankiniu būdu:

- Išjunkite prietaisą. (žr. 6.2.2 Prietaiso jungimas ir išjungimas)
- Ištraukite iš kištukinio lizdo kištuką.
- Perdékite vésinimą produkta.
- Atitirpinimo metu palikite prietaiso duris praviras.
- Po to šluoste iššluostykite likusį tirpsmo vandenį bei išvalykite nutekėjimo angą ir prietaisą.

## 8.2 Prietaiso valymas

### 8.2.1 Paruošiamieji darbai



### ISPĖJIMAS

Trampojo jungimo pavojus dėl elektros srovę tiekiančių dalių!

Elektros smūgis arba elektronikos pažeidimas.

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



### ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus

- Nepažeiskite šaldymo sistemos.

- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.

- Ištraukite tinklo kištuką.

- Laikykite prietaiso transportavimo nuorodų. (žr. 4.3 Prietaiso transportavimas)

## 8.2.2 Korpuso valymas

### PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- Naudokite tik minkštas šluostes ir pH neutralų universalių valiklį.
- Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.
- Nenaudokite stiprių, šveičiamujų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.



### ISPĖJIMAS

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

- Nenaudokite jokių valymo garu įrenginių!

### PRANEŠIMAS

Pažeidimo pavojus 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 sutęptos, 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.

## 8.2.3 Vidaus valymas



### ISPĖJIMAS

Trampojo jungimo pavojus dėl elektros srovę tiekiančių dalių!

Elektros smūgis arba elektronikos pažeidimas.

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



### ISPĖJIMAS

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

- Nenaudokite jokių valymo garu įrenginių!

### PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- Naudokite tik minkštas šluostes ir pH neutralų universalių 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 priemonė (pavyzdžiu, vatos pagaliuku).

### Pastaba

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

- Atidarykite duris.

- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.

- Prietaiso vidų ir įrangos detales valykite drungnu vandeniu, i kurį įpilkite šiek tiek indų ploviklio. Nenaudokite valymo priemonių, kurių sudėtyje yra smėlio arba rūgščių, bei cheminių tirpiklių.

## 8.2.4 Išvalius

- Prietaisą ir jo įrangos dalis sausai iššluostykite.
- Prietaisą prijunkite ir įjunkite.  
Kai temperatūra pakankamai žema:
  - Įjunkite vésinamą produktą.
  - Valymo procedūrą kartokite reguliariai.
- Šaldymo įrenginį su šilumokaičiu (metalines groteles galinėje prietaiso pusėje) kartą per metus nuvalykite ir nusiurbkite nuo jų dulkes.

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

### Maks. naudingoji talpa

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

### WLAN dažnio duomenys

Dažnių juosta	2,4 GHz
Maksimaliai spinduliuojama galia	<100 mW
Radijo ryšio įrenginio naudojimo tikslas	Prijungimas prie vietinio WLAN tinklo duomenų mainams

## 9 Pagalba klientams

### 9.1 Techniniai duomenys

Temperatūros sritis	
Vésinimas	Putų pripildyto durys: nuo -5 °C iki +14 °C

Didžiausioji atraminių gretelių apkrova A)	Didžiausioji tarpinių gretelių apkrova A)
60 kg	10 kg

Gedimas	Priežastis	šalinimas
Prietaisas neveikia.	→ Prietaisas neįjungtas.	► Įjunkite 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 uždėkite šalčio akumuliatorių arba naudokite decentralizuotą šaldiklį.
	→ Prietaiso kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.	► Patikrinkite prietaiso kištuką.
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 savaime. 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.

### 9.3 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

Adresą rasite pridedamoje «Liebherr techninės priežiūros» brošiūroje arba ties [home.liebherr.com/service](http://home.liebherr.com/service).

# Eksplotavimo nutraukimas



## ISPĖJIMAS

Nekvalifikuotas remontas!

Sužalojimai.

- Prietaiso remonto 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.)

- Iškphieskite informaciją apie prietaisą ekrane (žr. 6.2.14 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.
- Laikykites kitų klientų aptarnavimo tarnybos nurodymų.

## 9.4 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra prietaiso viduje. Žr. prietaiso apžvalgą.

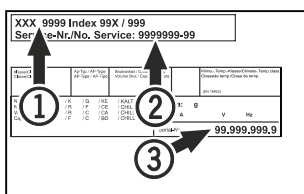


Fig. 121

- (1) Prietaiso pavadinimas  
(2) Techninės priežiūros  
Nr.  
(3) Serijos Nr.

# 10 Eksplotavimo nutraukimas

- Ištušinkite prietaisą.
- Išjunkite prietaisą.
- Ištraukite tinklo kištuką.
- Prieikus ištraukite prietaiso kištuką: ištraukite pajudinamai iš kairės į dešinę.
- Išvalykite prietaisą. (žr. 8.2 Prietaiso valymas)
- Jei yra: nuimkite uždangalus ir jutiklio izoliaciją nuo jutiklio įvado, kad nesusidarytų pelėsis.
- Palikite pravirias duris, taip išvengsite nemalonų 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 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 eksplotavimą.
- Prietaisas su baterijomis: išimkite baterijas. Aprašymą žr. skyriuje „Techninė priežiūra“.
- 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.



Lemputės



Li-Ion

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

Vokietijai:

Išmontuotas lemputes utilizuokite per atitinkamas surinkimo sistemas.

Vietiniuose perdirbimo ir žaliaivų punktuose prietaisą galite utilizuoti nemokamai 1 klasės surinkimo konteineriuose. Perkant naują šaldytuvą / šaldiklį ir esant > 400 m<sup>2</sup> prekybinių plotui, senas prietaisas 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 dideli koncentracijai ir sąlyčiui su išoriniu šilumos šaltiniu, bégantis šaltneysis ir alyva gali užsidegti.

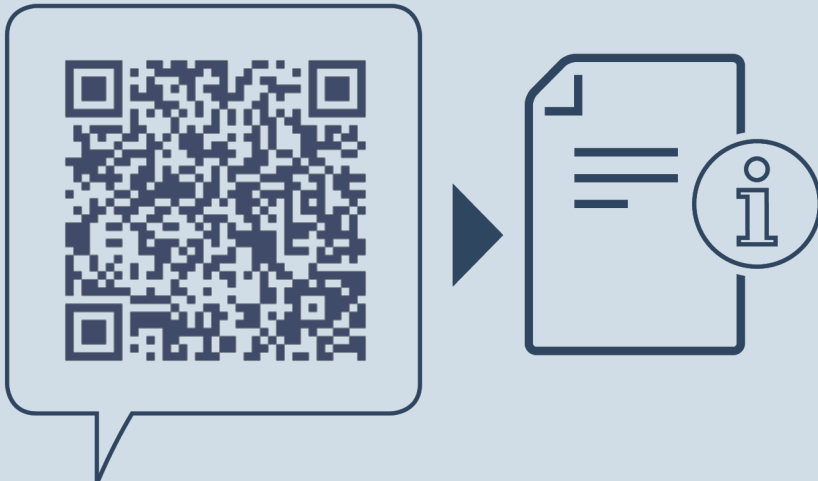
- Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresorių.

- Laikykites 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](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**LT** Šaldytuvas  
ORIGINALI EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJA

Išleidimo data: 20240429

**Prekių kodu  
rodyklė: 7083338-00**

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