



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation

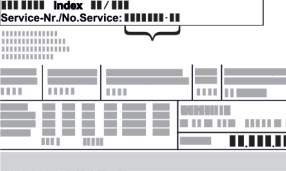


[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)



**LIEBHERR**

# Turinys

<b>1</b>	<b>Apie prietaisą glaustai.....</b>	<b>9.1</b>	Ištraukimo sistemos ardymas / montavimas.....	19	
1.1	Tiekimo apimtis.....	9.2	Prietaiso atitirpinimas.....	19	
1.2	Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	9.3	Prietaiso valymas.....	20	
1.3	SmartDevice.....	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>Pagalba klientams.....</b>	<b>20</b>
1.4	Prietaiso paskirtis.....	3	10.1	Techniniai duomenys.....	20
1.5	Atitiktis.....	3	10.2	Eksplotacinių garsai.....	21
1.6	SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą.....	3	10.3	Techninis sutrikimas.....	21
1.7	EPREL duomenų bazė.....	4	10.4	Klientų aptarnavimo tarnyba.....	22
<b>2</b>	<b>Bendrieji saugos nurodymai.....</b>	4	10.5	Duomenų skydelis.....	22
<b>3</b>	<b>Ekrano veikimo principas.....</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>Eksplotavimo nutraukimas.....</b>	<b>23</b>
3.1	Naršymas liečiamu mygtuku ir simboliu aiškinimas.....	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>Utilizavimas.....</b>	<b>23</b>
3.2	Meniu.....	5	12.1	Prietaiso paruošimas utilizavimui.....	23
<b>4</b>	<b>Naudojimosi pradžia.....</b>	5	12.2	Ekologiškas prietaiso utilizavimas.....	23
<b>4</b>	<b>Pastatymo sąlygos.....</b>	6	Gamintojas nuolat tobulina visus tipus ir modelius. Todėl, pasilikdami teisę keisti formą, įrangą ir technologiją, tikimės Jūsų supratimo.		
4.1	Patalpa.....	7	Pikto-grama	Paaškinimas	
4.3	Kelių prietaisų pastatymas.....	7		<b>Perskaitykite instrukciją</b> Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai perskaityt nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje.	
4.4	Elektros prijungimas.....	8		<b>Visą instrukciją rasite internete</b> Išsamią instrukciją rasite internete pagal QR kodą šios instrukcijos prieiniame puslapje arba įvedę techninės priežiūros numerį ties <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje:	
4.5	Pastatymo matmenys.....	12			
4.5	Reikalavimai vėdinimui.....	12			
4.6	Prietaiso transportavimas.....	12			
4.7	Prietaiso išpakavimas.....	12			
4.8	Atstumą iki sienos nustatančių detalių montavimas.....	12			
4.9	Prietaiso pastatymas.....	12			
4.10	Prietaiso ištėsinimas.....	12			
4.11	Pastačius.....	12			
4.12	Pašalinkite pakuotę.....	12			
4.13	Durų atidarymo krypties keitimasis.....	12			
4.14	Prietaiso prijungimas.....	12			
4.15	Prietaiso įjungimas (pirmosios eksplotacijos pradžia).....	12			
<b>5</b>	<b>Laikymas.....</b>	<b>12</b>			
5.1	Laikymo nuorodos.....	12			
5.2	Šaldiklio skyrius.....	13			
5.3	Laikymo terminai.....	13			
<b>6</b>	<b>Energijos taupymas.....</b>	<b>13</b>			
<b>7</b>	<b>Valdymas.....</b>	<b>14</b>			
7.1	Valdymo ir indikaciniai elementai.....	14		<b>Prietaiso tikrinimas</b> Patirkinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.	
7.1.2	Temperatūros / būsenos indikatorius.....	14		<b>Nuokrypiai</b> Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitinkimų. Skirsnių, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).	
7.1.3	Šviesos diodų elgsena.....	14		<b>Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus ir atliktų veiksmų rezultatas</b> Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus pažymėti ►. Atliktų veiksmų rezultatai pažymėti ▷.	
7.1.4	Garso signalai.....	14		<b>Vaizdo įrašai</b> Vaizdo įrašus apie prietaisus rasite Liebherr-Hausgeräte YouTube kanale.	
7.2	Prietaiso funkcijos.....	14			
7.2.1	Nuorodos dėl prietaiso funkcijų.....	14			
-18°C	Temperatūra.....	14			
	SabbathMode.....	15			
	WLAN.....	15			
	Atitirpinimo ciklo paleidimas*.....	16			
	Demonstracinis režimas.....	16			
	Gamyklinių nustatymų atstatymas.....	17			
7.3	Pranešimai.....	17			
7.3.1	Pranešimų šalinimas.....	17			
<b>8</b>	<b>Įranga.....</b>	<b>18</b>			
8.1	Stalčiai.....	18	F..i	16..	
8.2	Stiklinės lentynėlės.....	19	FN..i	16..	
8.3	VarioSpace.....	19			
<b>9</b>	<b>Techninis aptarnavimas.....</b>	<b>19</b>			

Ši naudojimo instrukcija galioja:

F..i	16..
FN..i	16..

## Pastaba

Jei Jūsų prietaiso pavadinime yra N, vadinasi, tai yra NoFrost prietaisas.\*

SmartDevice palai- Prietaisas palaiko SmartDevice. Noré-  
kantis prietaisas: dami prijungti savo prietaisą prie  
WLAN, turite atsiisiųsti SmartDevice  
programėlę.

## 1 Apie prietaisą glaustai

### 1.1 Tiekiimo apimtis

Patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)

Siuntą sudaro šios dalys:

- pastatomas prietaisas,
- įranga (atsižvelgiant į modelį),
- montavimo priemonės (atsižvelgiant į modelį),
- «Quick Start Guide»
- techninės priežiūros brošiūra,

### 1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga

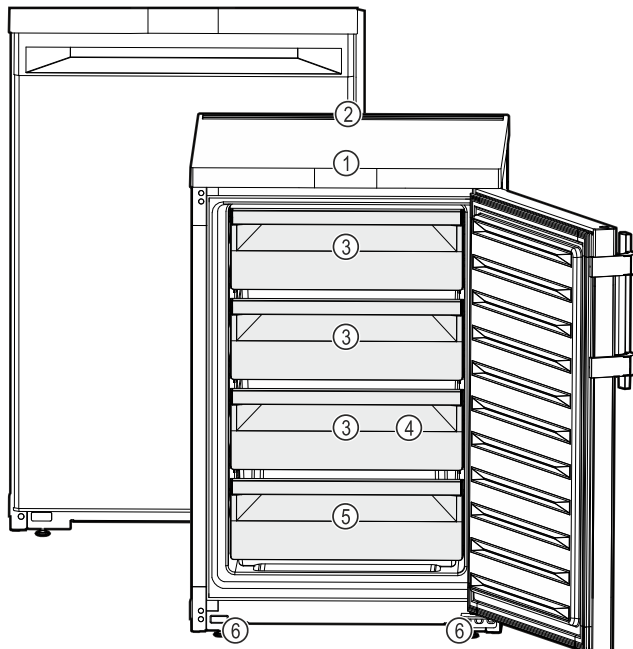


Fig. 1 Atvaidzo pavyzdys

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) Valdymo elementai, apšvietimas | (4) Ledo gabalėlių indelis          |
| (2) Vėdinimo plyšys                | (5) Duomenų skydelis                |
| (3) VarioSpace                     | (6) Reguliavimo kojelės (priekinės) |

## Pastaba

- Iš gamyklos pristatytos lentynos, stalčiai arba krepšeliai numatyti optimaliam energiniam efektyvumui. Tačiau išdėstyto pokyčiai nurodytu įstumimo galimybių, pvz., lentynų šaldytuvo skyriuje, ribose neturi jokio poveikio energijos sąnaudoms.

### 1.3 SmartDevice

SmartDevice yra sujungimo sprendimas Jūsų šaldiklyje.

Savo SmartDevice palaikantį prietaisą galite greitai ir lengvai prijungti prie WLAN. Su SmartDevice programėle savo prietaisą galite valdyti iš mobiliojo galinio prietaiso. SmartDevice programėlėje galite naudoti papildomos funkcijas ir nustatymo galimybes.



Daugiau informa- [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)  
cijos apie Smart-  
Device:

SmartDevice  
programėlės atsi-  
siuntimas:



Įdiegę ir sukonfigūravę SmartDevice  
programėlę, savo prietaisą su Smart-  
Device programėle ir prietaiso funkcija  
WLAN (žr. WLAN) prijungti prie savo  
WLAN.

## Pastaba

Toliau nurodytose šalyse funkcijos SmartDevice nėra: Rusijoje, Baltarusijoje, Kazachstane.

### 1.4 Prietaiso paskirtis

#### Naudojimo paskirtis

Prietaisas skirtas tik maisto produktams vésinti namų arba panašioje į namų aplinkoje. Čia priskiriamas, pvz., naudojimas

- personalo virtuvėse, pensionuose su pusryčiais;
- kai jis naudoja svečiai sodybose, viešbučiuose, moteliuose ir kitose apgyvendinimo vietose;
- viešajam maitinimui ir teikiant panašias paslaugas didmeninėje prekyboje.

Prietaisas neskirtas naudoti kaip įmontuojamas prietaisas.

Naudoti visais kitais tikslais draudžiama.

#### Numatomas netinkamas naudojimas

Draudžiama naudoti tokiemis naudojimo tikslams:

- medikamentams, kraujo plazmai, laboratorijų preparatams ar panašioms medžiagoms ir produktams pagal Medicinos produkų direktyvą 2007/47/EB sandėliuoti ir vésinti;
- naudoti potencialiai sprogiose aplinkose;

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

#### Klimato klasės

Priklausomai nuo klimato klasės, prietaiso parametrai yra apskaičiuoti veikti ribotoje

# Bendrieji saugos nurodymai

aplinkos temperatūroje. Jūsų prietaiso klimato klasė nurodyta duomenų skydelyje.

## Pastaba

► Norėdami užtikrinti nepriekaištingą eksploatavimą, laikykites nurodytos aplinkos temperatūros.

Klimato klasė	aplinkos temperatūrai nuo
SN	10 °C iki 32 °C
N	16 °C iki 32 °C
ST	16 °C iki 38 °C
T	16 °C iki 43 °C
SN-ST	10 °C iki 38 °C
SN-T	10 °C iki 43 °C

Garantuojama, kad prietaisas veiks nepriekaištingai iki žemiausios -15 °C aplinkos temperatūros.

## 1.5 Atitiktis

Šaltnešio kontūro sandarumas patikrintas. Prietaisas atitinka specialias saugumo taisykles ir atitinkamas direktyvas.

ES rinkai: prietaisas atitinka Direktyvą 2014/53/ES.

GB rinkai: prietaisas atitinka Radio Equipment Regulations 2017 SI 2017 No. 1206.

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: [www.Liebherr.com](http://www.Liebherr.com)

## 1.6 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](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 1.7 EPREL duomenų bazė

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

# 2 Bendrieji saugos nurodymai

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

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

Norėdami tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu, prieš naudodamiesi atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Visada laikykites joje pateiktų nurodymų, saugos ir įspėjamųjų

nuorodų. Jie / jos yra svarbūs (-ios), norint saugiai ir nepriekaištingai įrengti bei eksplauoti prietaisą.

## Pavojai naudotojui:

- Vaikams ir asmenims, turintiems fizinių, jutiklinių ar protinių negalių, arba patirties ir žinių stokojantiems asmenims, šį prietaisą leidžiama naudoti tik su priežiūra arba tik tuo atveju, jei jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir suvokia su tuo susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Valyti ir atlirkti naudotojo atliekamą techninę priežiūrą vaikams be priežiūros draudžiama. 3-8 metų vaikams krauti produktus į prietaisą ir iš jo iškrauti leidžiama. Jaunesni nei 3 metų vaikai turi laikytis nuo prietaiso atstumo.
- 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, traukite už kištuko. Tačiau netraukite už laido.
- Atsiradus gedimui, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
- Nepažeiskite maitinimo laido. Neeksplatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.
- Bet kokius prietaiso remonto darbus arba pakeitimius gali atlirkti tik klientų aptarnavimo tarnyba arba specialiai išmokyti specialistai.
- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizuokite tik pagal instrukcijoje pateiktus nurodymus.

## Gaisro pavojus:

- Prietaiso viduje esantis šaldymo agentas (duomenys duomenų skydelyje) yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Išsiliejęs šaldymo agentas gali užsidegti.
  - Nepažeiskite šaldymo sistemos vamzdelių.
  - Prietaiso viduje nedirbkite su užsidegimo šaltiniais.
  - Prietaiso viduje nenaudokite jokių elektros prietaisų (pvz., drékintuvų, šildytuvų, ledų ruošimo aparatu ir pan.).
  - Jei išsiliejo šaltnešis: nuo išsiliejimo vietas patraukite atvirą ugnį arba uždegimo šaltinius. Gerai išvėdinkite patalpą. Praneškite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Prietaiso viduje nelaikykite jokių sprogiųjų medžiagų arba aerozolių balionelių su degiaisiais dispergentais, pvz., butanu, propanu, pentanu ir pan. Tokius aerozolių

balionėlius atpažinsite pagal ant jų esančius užrašus arba atviros liepsnos simbolį. Dujoms nutekėjus, jos gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

- Degančias žvakes, lempas ir kitus daiktus su atvira liepsna laikykite toliau nuo priešais, kad prietaisas neužsiliepsnotų.
- Alkoholinius gérimus arba kitokį alkoholį laikykite tik sandariai uždarytoje taroje. Alkoholiui ištakėjus, jis gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

## Nukritimo ir parvirtimo pavojus:

- prietaiso cokolio, stalčių, durų ir pan. nenaudokite vietoj pakopos arba atramos. Ypač neleiskite to daryti vaikams.

## Pavojus apsinuodyti maisto produktais:

- nevartokite maisto produktų, kurių galiojimo laikas pasibaigęs.

## Nutirpimų, nušalimų ir skausmo sukėlimo pavojus:

- Jeigu prie šaltų paviršių ar užšaldytų / atvésintų produktų reikia liestis ilgiau, būtina imtis atitinkamų saugos priemonių, pvz., užsimauti pirštines.

## Galite susižaloti ir sugadinti prietaisą:

- galima susižaloti karštais garais. Nenaudokite atitirpinimui jokių elektrinių šildytuvų arba valymo garu įrenginių, atviros ugnies ar atitirpimą spartinančių aerosolių.
- Nešalinkite ledo aštoriais daiktais.

## Prispaudimo pavojus:

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

## Prietaiso piktogramos:



piktograma gali būti ant kompresoriaus. Jazymima kompresoriaus alyva ar nurodoma apie šį pavojų: gali sukelti mirtį, prarlijus arba patekus į kvėpavimo takus. Šis nurodymas svarbus tik perdirbant medžiagą. Veikiant normaliu režimu joks pavojus nekyla.



Simbolis yra ant kompresoriaus ir žymi pavojų, kurį kelia degios medžiagos. Nenuklijuokite lipduko.



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

## Laikykitės kituose skyriuose pateiktų įspėjamųjų ir kitų specialiųjų nuorodų:

	PAVOJUS	žymi tiesioginę pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, yra mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
	ĮSPĖJIMAS	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
	ATSARGIAI	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti lengvi arba vidutinio sunkumo kūno sužalojimai.
	DĒMESIO	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti daikta sugadinimas.
	Pastaba	žymi naudingus nurodymus ir patarimus.

## 3 Ekrano veikimo principas

Savo prietaisą galite valdyti ekrane.

### 3.1 Naršymas liečiamu mygtuku ir simboliu aiškinimas

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

Simbolis	Aprašymas
	<b>Liečiamą mygtuką trumpai palieskite pirštu:</b> naršykite pagrindiniame meniu ir submeniu. Jei rankoje pavaizduotas skaičius: pagal skaičių atpažinsite, kaip dažnai paeiliui reikia trumpai paliessti liečiamą mygtuką, norint patekti prie tam tikros funkcijos.
	<b>Liečiamą mygtuką 3 sekundes lieskite pirštu:</b> prietaiso išjungimas. Pagrindiniame meniu: prietaiso išjungimas. Submeniu: pagrindinio meniu perjungimas. Išaktyvinkite aktyvią submeniu funkciją.
	<b>Liečiamą mygtuką 7 sekundes lieskite pirštu:</b> Pagrindiniame meniu: submeniu atvėrimas.
	<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.

# Ekrano veikimo principas

## Pastaba

Jei liečiamą mygtuką liesite **10 sekundžių**, aktyvinsite demonstracinių režimą.

- Išaktyvinkite demonstracinių režimą. (žr. Demonstracinių režimo išaktyvinimas)

Jei liečiamą mygtuką liesite **15 sekundžių**, atversite techninės priežiūros meniu. Techninės priežiūros meniu atpažinėsite pagal LED 5 ir WLAN-LED mirkėjimą. Šis meniu skirtas specifiniai techninės priežiūros technikams.

- Išeikite iš techninės priežiūros meniu: 3 sekundes spauskite liečiamą mygtuką arba 5 minutes neatlikite jokio veiksmo ekrane.



Fig. 2

- Liečiamą mygtuką trumpai palieskite tiek kartą, kol šviesos pageidaujamos funkcijos šviesos diodas.

- Funkcija aktyvinta.

## 3.2.1 Ekrano rimties režimas

Jei neliesite liečiamo mygtuko pagrindiniame meniu 10 sekundžių, ekranas persijungs į rimties režimą. Rimties režimas neleidžia, kad netycia palieptę liečiamą mygtuką neišreguliutumėte liečiamo mygtuko.

### Išėjimas iš rimties režimo:



Fig. 3

- Trumpai palieskite liečiamą mygtuką.
- Pasigirsta patvirtinimo garsos signalas.
- Nustatyta temperatūra sumirksi vieną kartą.
- Rimties režimas baigtas.

## 3.2.2 Submeniu

Submeniu galite aktyvinti / išaktyvinti toliau nurodytas funkcijas:

Šviesos diodas	Apašymas
-16°C	Temperatūra -16 °C
-18°C	Temperatūra -18 °C
-20°C	Temperatūra -20 °C
-28°C	Temperatūra -28 °C
* *	SuperFrost

Šviesos diodų reikšmė meniu

Šviesos diodas	Apašymas
-16°C	Ivesties blokuotė
-18°C	SabbathMode
-20°C	Gamyklinių nustatymų atstatymas
-28°C	Atitirpinimo ciklo paleidimas*

Šviesos diodų reikšmė submeniu

## 3.2.1 Pagrindinio meniu atidarymas

Jei ijjungsite prietaisą, tuomet automatiškai atsirasite pagrindiniame meniu.

Jei esate submeniu ir norite perjungti pagrindinį meniu:

- Atlikite veiksmus (žr. 3.2.2 Išėjimas iš submeniu).

## 3.2.1 Naršymas pagrindiniame meniu

Jei naršote pagrindiniame meniu, po LED 5 vėl eina LED 1.



Fig. 4

- Atlikite veiksmus pagal paveikslėlį, kol po 7 sekundžių suskambės dvigubas patvirtinimo signalas.

- ▷ Šviečia 1-5 šviesos diodai: jie yra submeniu.
- ▷ Jei 5 sekundes ekrane neatliksite jokio veiksmo, rodmuo peršoks arba į pagrindinį meniu.

## 3.2.2 Išėjimas iš submeniu



Fig. 5

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- ▶ Liečiamuo mygtuko nelieskite 5 sekundes.
- ▷ Jūs esate pagrindiniame meniu.

## 3.2.2 Naršymas submeniu

Jei naršote submeniu, po 4 šviesos diodo vėl eina 1 šviesos diodas.



Fig. 6

- ▶ Liečiamą mygtuką trumpai palieskite tiek kartų, kol švies pageidaujamos funkcijos šviesos diodas.
- ▷ Jei 5 sekundes neatliekamas joks veiksmas, parinkta funkcija aktyvinama automatiškai.

# 4 Naudojimosi pradžia

## 4 Pastatymo sąlygos



### ISPĖJIMAS

Gaisro pavoju dėl drėgmės!

Sudrékus maitinimo laidui arba srovę tiekiančioms detailems, gali įvykti trumpasis jungimas.

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

Naudojimo paskirtis

- Statykite ir naudokite prietaisą tik uždarose patalpose.

## 4.1 Patalpa



### 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 sąlyčiui su išoriniu šilumos šaltiniu, bégantis šaltnešis ir alyva gali užsidegti.

- ▶ Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresorių.

- Optimali įrengimo vieta yra sausa ir gerai védinama 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 šaltnešio yra Jūsų prietaise, tuo didesnė turi būti patalpa, kuriuoje 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.

### 4.1.1 Pagrindas patalpoje

- Grindys stovėjimo vietoje turi būti horizontalios ir lygios.
- Prietaiso pagrindas turi būti tokiamo pačiame aukštyste, kaip ir nelygios grindys.

### 4.1.2 Padėties nustatymas patalpoje

- Nenestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių Saulės spindulių, šalia viryklių, radiatoriaus ir pan.
- Prietaisą galine puse ir, naudodami pridedamas atstumą iki sienos nustatančias detales (žr. toliau), visada statykite tiesiai prie sienos.

Įsitikinkite, kad laikomasi šių sąlygų:

- laikomasi nišos matmenų .
- laikomasi reikalavimų vėdinimui (žr. 4.5 Reikalavimai vėdinimui) .

## 4.3 Kelių prietaisų pastatymas

### PRANEŠIMAS

Gedimo pavoju dėl vandens kondensato!

- ▶ Nenestatykite prietaiso šalia kito aušinimo arba šaldymo prietaiso.

### PRANEŠIMAS

Pažeidimo pavoju dėl kondensato!

- ▶ Nenestatykite prietaiso iš karto virš kito šaldytuvo / šaldiklio.

Prietaisai suprojektuoti skirtiniems pastatymo būdams. Prietaisus derinkite tik tuo atveju, jei jie yra tam suprojektuoti. Tolesnėje lentelėje parodytas galimas pastatymo būdas, atsižvelgiant į modelį:

Pastatymo būdas	Modelis
Vienas	Visi modeliai
Side-by-Side (SBS)	Modeliai, kurių pavadinimas prasideda S....
Vienas kito šalia su 100 mm atstumu tarp prietaisų Jei šio atstumo nesielaikoma, tarp šoninių prietaiso sienelių susidaro kondensatas.	Visi modeliai be šoninės sienelės šildymo

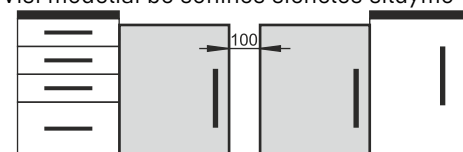


Fig. 7

# Pastatymo sąlygos

## 4.4 Elektros prijungimas



### ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus netinkamai pastacius!

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

- Atnkreipkite 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.
- Keliagubu kištukinių lizdų arba skirstomuji juostelių ir kitų elektroninių prietaisų (pvz., halogeninių transformatoriu) **negalima** montuoti ir naudoti galinėje prietaiso pusėje.

## 4.5 Pastatymo matmenys

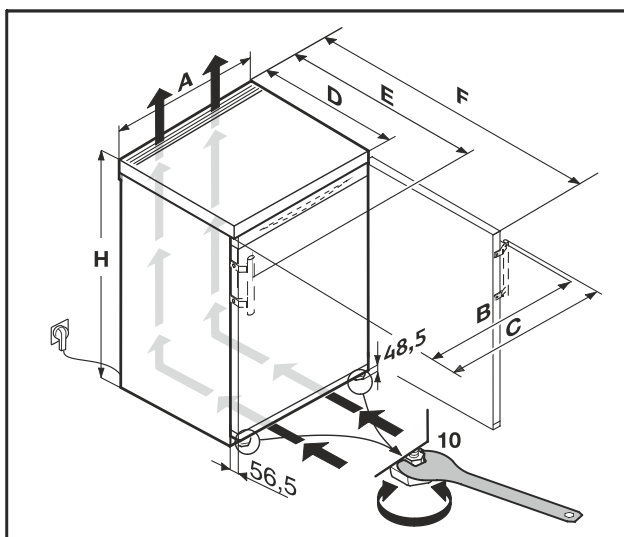


Fig. 8

Matmenys su svirtine rankena (mm):

	H	A	B	C	D	E	F
F..16.. / FN..16..	850	600	595	600	607 <sup>x</sup>	648 <sup>x</sup>	1162 <sup>x</sup>

\* Prietaisų su pridedamomis atstumų iki sienos nustatančiomis detalėmis matmuo padidėja 35 mm. (žr. 4.8 Atstumų iki sienos nustatančių detalių montavimas)

## 4.5 Reikalavimai vėdinimui

### PRANEŠIMAS

Pažeidimo pavojus dėl perkaitimo esant nepakankamam vėdinimui!

Esant nepakankamam vėdinimui, gali būti pažeistas kompresorius.

- Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.
- Laikykite vėdinimo reikalavimų.

Jei prietaisas integruojamas į virtuvės baldus, būtina laikytis šių reikalavimų vėdinimui:

- Galioja tokia pagrindinė taisyklė: kuo didesnis ventiliacijos tarpo skerspjūvis, tuo prietaisas naudoja mažiau energijos.

## 4.6 Prietaiso transportavimas

Transportuodami prietaisą atkreipkite dėmesį į tai:

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

**Pirmą kartą pradedant eksplloatuoti:**

- transportuokite prietaisą supakuotą.

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

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

## 4.7 Prietaiso išpakavimas

Jeigu prietaisai buvo padaryta žalos, iš karto, prieš prijungdami prietaisą, kreipkités į tiekėją.

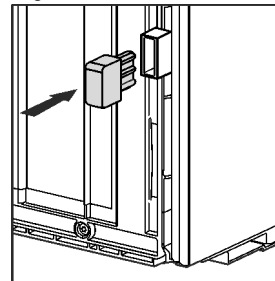
- Patikrinkite prietaisą ir pakuočę, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei manote, kad yra kokių nors pažeidimų, nedelsdami kreipkités į tiekėją.
- Nuo galinės prietaiso pusės ir šoninių sienelių nuimkite visas medžiagas, kurios gali trukdyti tinkamai pastatyti arba védintis.
- Nuimkite nuo prietaiso visas apsaugines plėveles. Tuo metu nenaudokite smailių arba aštrių daiktų!

## 4.8 Atstumų iki sienos nustatančių detalių montavimas

Naudojant atstumą iki sienos nustatančias detales, Jūsų prietaisas pasieks deklaruotąsių elektros sąnaudas ir, esant didelei aplinkos drėgmei, nesusidarys kondensato. Be atstumą iki sienos nustatančių detalių veiks visos prietaiso funkcijos, tačiau bus šiek tiek didesnės energijos sąnaudos.

Jei naudojate su atstumą iki sienos nustatančiomis detalemis, prietaiso gylis padidėja maždaug 35 mm.

- Prietaisas su pridedamomis atstumų iki sienos nustatančiomis detalėmis: Atstumą iki sienos nustatančias detales įstatykite galinėje prietaiso pusėje, kairėje ir dešinėje pusėse apačioje.



## 4.9 Prietaiso pastatymas



### PERSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti dėl sunkaus prietaiso!

- Prietaisą į jo pastatymo vietą turi transportuoti du asmenys.



### ISPĖJIMAS

Pavojus susižaloti ir apgadinti dėl nestabilaus prietaiso! Prietaisas gali apvirsti.

- Pritvirtinkite prietaisą pagal nurodymus.



### ISPĖJIMAS

Pavojus susižeisti ir sugadinti prietaisa!

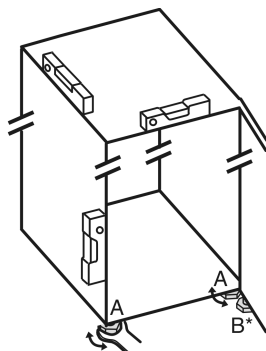
- Nedékite ant prietaiso šilumą skleidžiančių aparatų, pvz., mikrobangų krosnelės, skrudintuvo ir pan.!

Įsitikinkite, kad laikomasi šių sąlygų:

- Perstumkite prietaisą tik tuščią.
- Statykite prietaisą tik padedami kito asmens.

## 4.10 Prietaiso ištiesinimas

- Pridedamu veržliarakčiu sureguliuokite prietaiso kojeles (A) ir patirkinkite gulsčiu, ar prietaisas stovi lygiai.



## 4.11 Pastačius

- Nuo visų išorinių prietaiso korpuso paviršių pašalinkite apsaugines plėveles.
- Nuo visų apdailos juostelių ir stalčių priekinių sienelių pašalinkite apsaugines plėveles.
- Nuimkite visas detales, užtikrinančias saugumą transportavimo metu.
- Išvalykite prietaisą. (žr. 9.3 Prietaiso valymas)
- Užsirašykite tipą (modelį, numerį), prietaiso pavadinimą, prietaiso / serijos numerį, pirkimo datą ir pardavėjo adresą.

## 4.12 Pašalinkite pakuotę

### ISPĖJIMAS

Pavojus uždusti dėl pakavimo medžiagų ir plėvelės!

- Neleiskite vaikams žaisti pakavimo medžiagomis.

Pakuotė pagaminta iš pakartotinai panaudojamų medžiagų:

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

## 4.13 Durų atidarymo krypties keitimas

Įrankis



Fig. 9

### ISPĖJIMAS

Sužeidimo pavojus dėl virstančių durų!

Jei atraminės detalės nepakankamai tvirtai priveržtos, durys gali išvirsti. Taip galima patirti sunkių sužeidimų. Be to, jei durys neužsidaro, tuomet prietaisas blogai šaldo.

- Tvirtai prisukite atramines gembes / atraminiais varžtais 4 Nm.
- Patirkinkite visus varžtus ir, jei reikia, juos priveržkite.

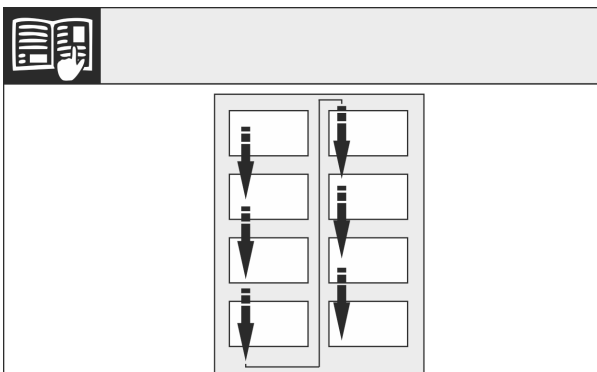


Fig. 10

Atkreipkite dėmesį į lazerio kryptį.

### 4.13.1 Paruošiamieji darbai

- Dviese prietaisą atverskite šiek tiek atgal.

### 4.13.2 Apatinių atraminių dalių atlaisvinimas

### PERSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti, jeigu durys išvirstų!

- Tvirtai laikykite duris.
- Atsargiai padékite duris į šalį.

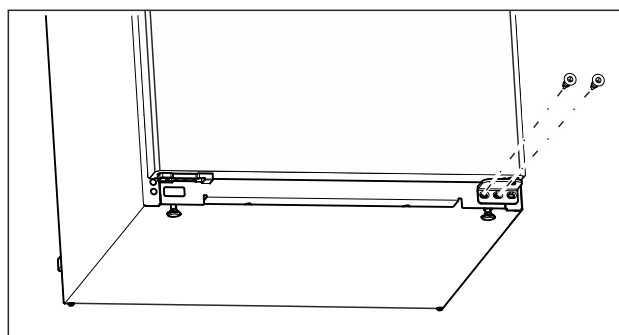
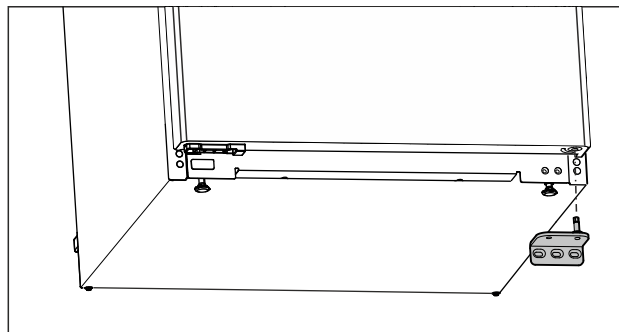


Fig. 11

- Apatinėje atraminėje gembėje išsukite vidurinį varžtą atsuktuviu Torx 20. (žr. Fig. 11)
- Apatinėje atraminėje gembėje išsukite vidinį varžtą atsuktuviu Torx 20. (žr. Fig. 11)
- Padékite varžtus į šoną.



# Pastatymo sąlygos

Fig. 12

- Nuimkite atraminę gembę žemyn. (žr. Fig. 12)
- Padékite atraminę gembę į šoną.

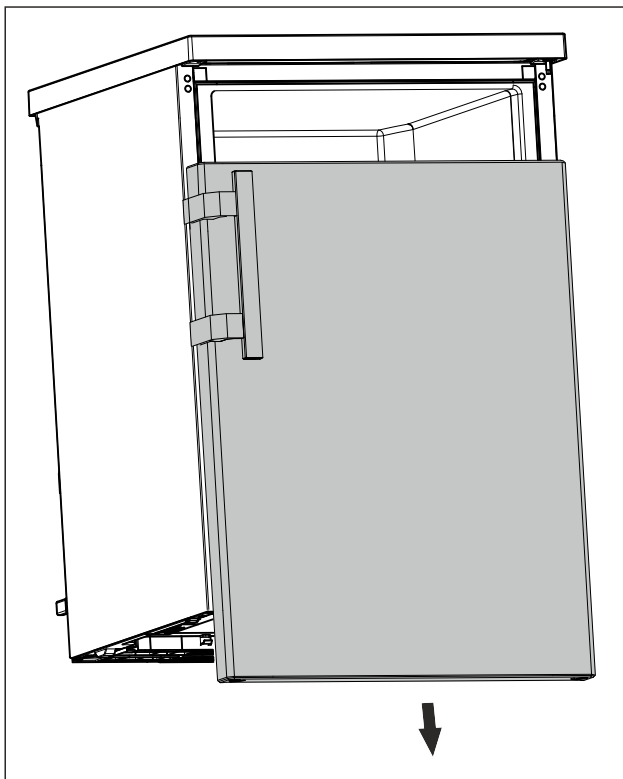


Fig. 13

- Nuimkite duris žemyn. (žr. Fig. 13)
- Padékite duris į šalį.

## 4.13.3 Durų paruošimas

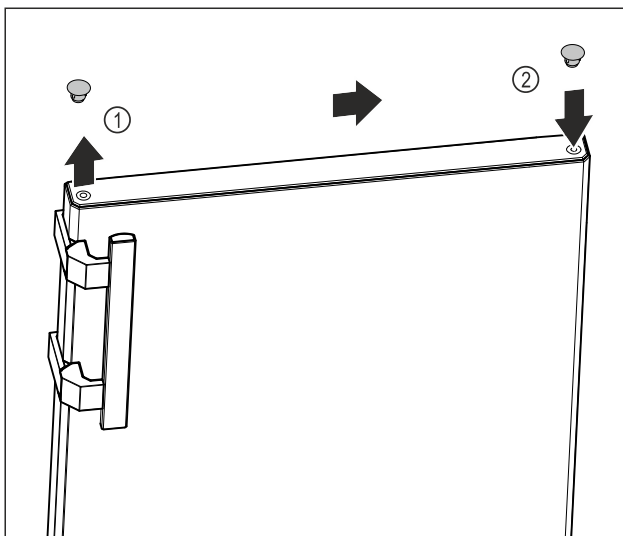


Fig. 14

- Viršutinės durų pusės dengiamajį kamštį Fig. 14 (1) atsargiai pakelkite išdrožiniu atsuktuviu.
- Įstatykite dengiamajį kamštį priešingoje pusėje. Fig. 14 (2)

## 4.13.4 Rankenų perstatymas

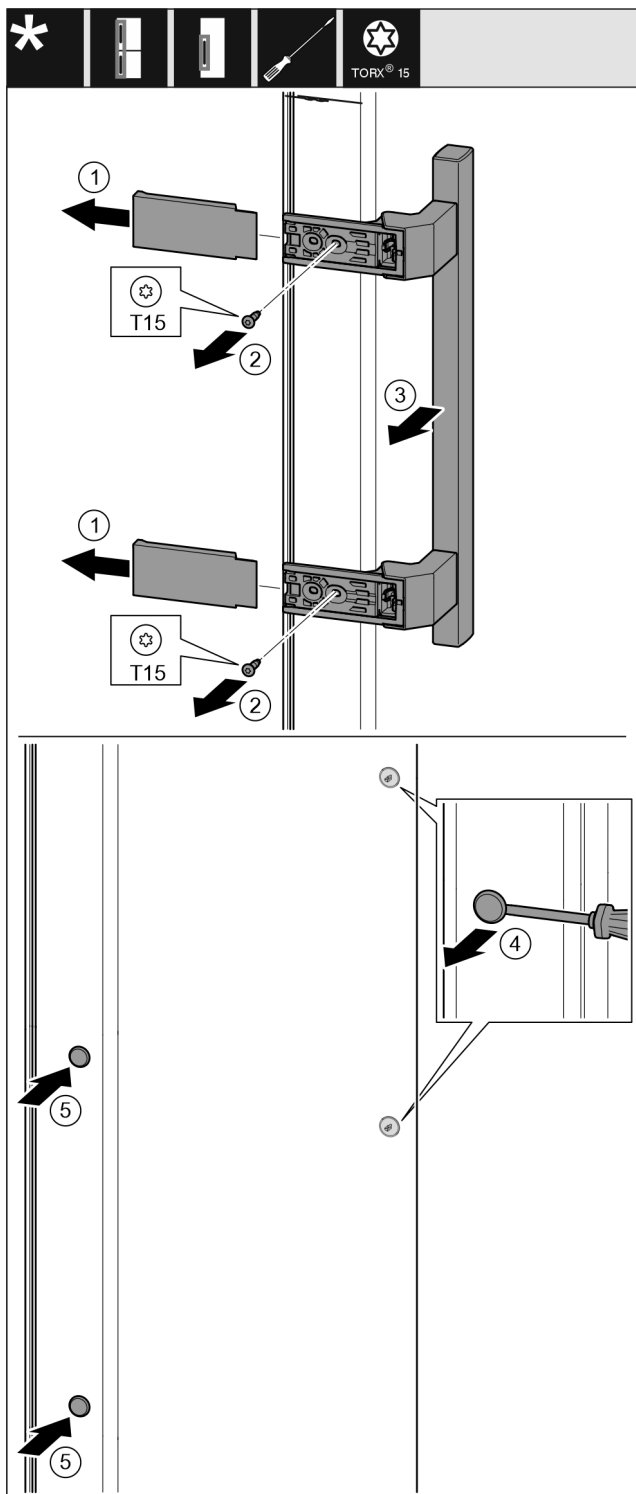


Fig. 15

- Nutraukite dangtį. Fig. 15 (1)
- Išsukite varžtus atsuktuviu Torx 15. Fig. 15 (2)
- Nuimkite rankenėlę. Fig. 15 (3)
- Šoninį kaištį atsargiai pakelkite išdrožiniu atsuktuviu ir jį ištraukite. Fig. 15 (4)
- Vėl įstatykite kamštį kitaipje pusėje. Fig. 15 (5)

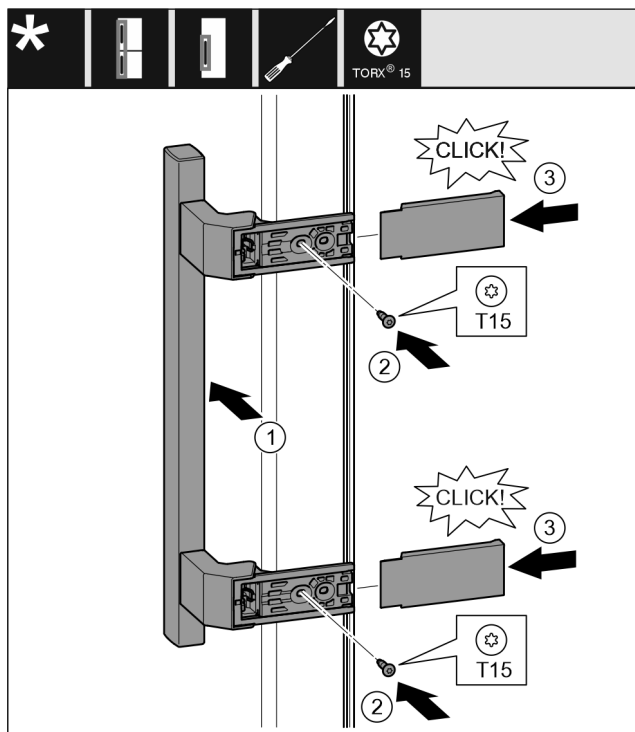


Fig. 16

- ▶ Rankenėlę uždékite priešingoje pusėje. Fig. 16 (1)
- ▷ Varžtų skylės turi būti tiksliai viena virš kitos.
- ▶ Tvirtai prisukite varžtus atsuktuvu T15. Fig. 16 (2)
- ▶ Uždékite dengiamasių plokštelių ir jas užmaukite. Fig. 16 (3)
- ▷ Atkreipkite dėmesį į tai, kad jos tinkamai užsifiksuoči.

## 4.13.5 Apatinių atraminių detalių perkėlimas

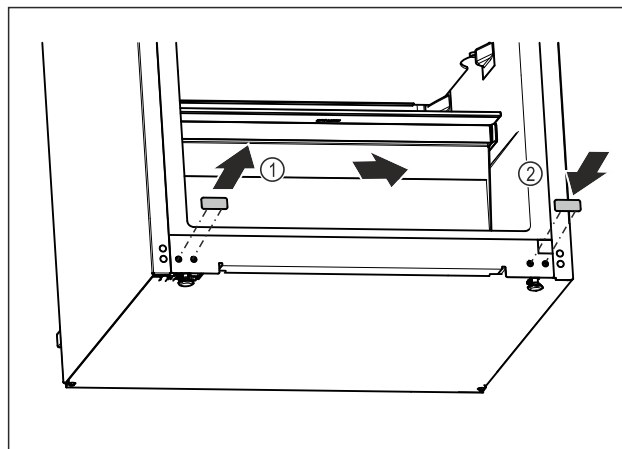


Fig. 17

- ▶ Dengiamaji kamštį apačioje atsargiai pakelkite išdrožiniu atsuktuvu.
- ▶ Ištraukite dengiamajį kamštį. Fig. 17 (1)
- ▶ Istatykite dengiamajį kamštį priešingoje pusėje. Fig. 17 (2)

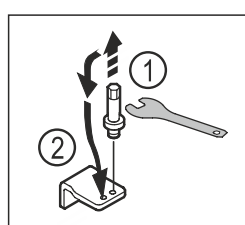


Fig. 18

- ▶ Išsukite apatinės atraminių gembės kaištį raktu su išoriniu šešiabriauniu SW5. Fig. 18 (1)
- ▶ Istatykite kaištį priešingoje pusėje. Fig. 18 (2)

- ▶ Tvirtai prisukite kaištį raktu su išoriniu šešiabriauniu SW5.

## 4.13.6 Viršutinių atraminių detalių perkėlimas

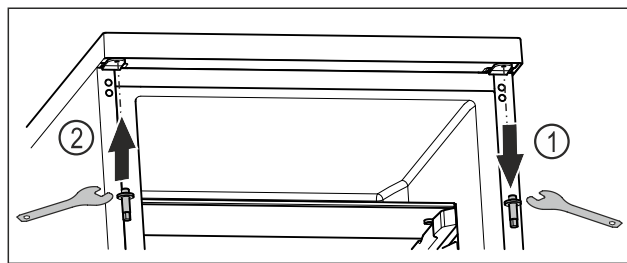


Fig. 19

- ▶ Išsukite viršutinį kaištį raktu su išoriniu šešiabriauniu. Fig. 19 (1)
- ▶ Priveržkite kaištį priešingoje pusėje raktu su išoriniu šešiabriauniu. Fig. 19 (2)

## 4.13.7 Durų montavimas



### ISPĖJIMAS

Sužeidimo pavojus dėl virstančių durų!  
Jei atraminių detalės nepakankamai tvirtai priveržtos, durys gali išvirsti. Taip galima patirti sunkių sužeidimų. Be to, jei durys neužsidaro, tuomet prietaisas blogai šaldo.

- ▶ Atramines gembes tvirtai prisukite 4 Nm.
- ▶ Patirkinkite visus varžtus ir, jei reikia, juos priveržkite.

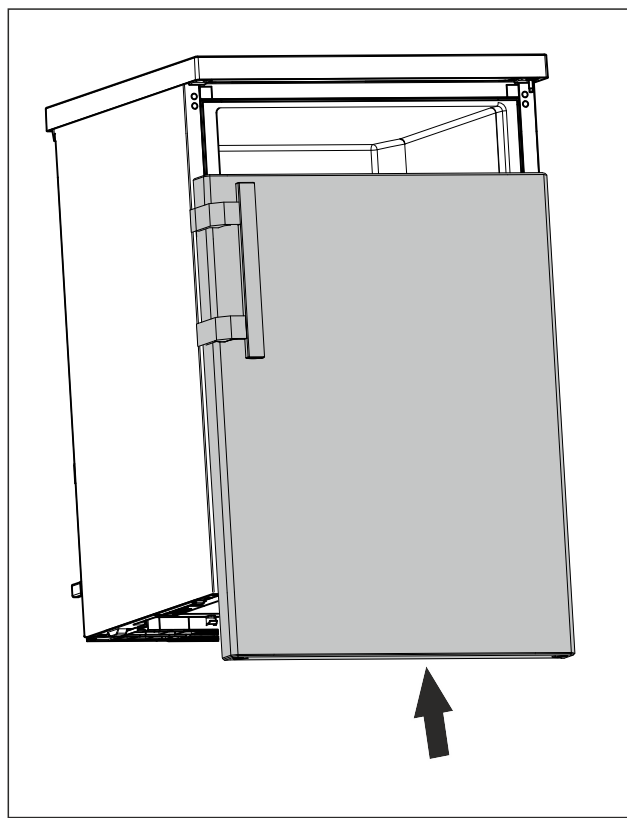


Fig. 20

- ▶ Nustumkite uždarytas duris ant viršutinio kaiščio. (žr. Fig. 20)

# Laikymas

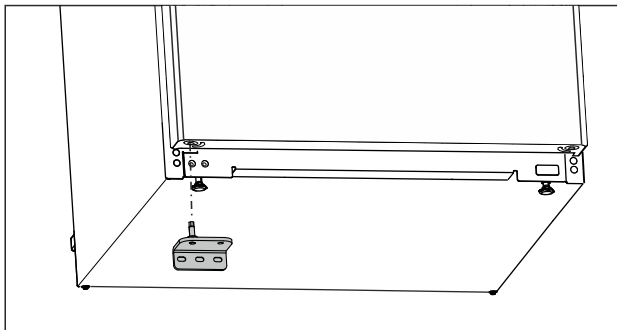


Fig. 21

- Įstatykite apatinę atraminę gembę priešingoje pusėje. (žr. Fig. 21)

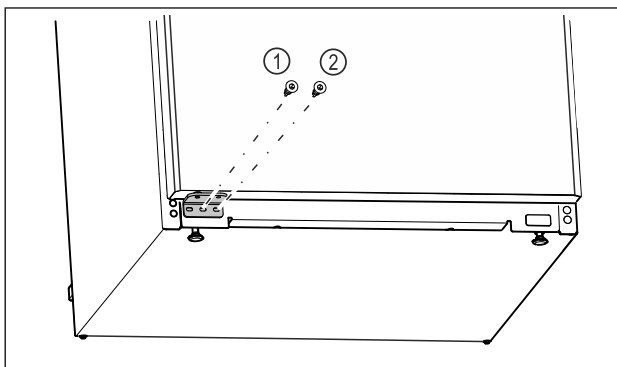


Fig. 22

- Vidurinį atraminęs gembės Fig. 22 (1) varžtą prisukite atsuktuvu Tork 20.  
► Vidinį atraminęs gembės Fig. 22 (2) varžtą prisukite atsuktuvu Tork 20.  
► Patirkinkite duris.  
► Durų ribotuvas pakeistas.

## 4.14 Prietaiso prijungimas



### ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus netinkamai prijungus!  
Nudegimai.

Prietaiso pažeidimai.

- Nenaudokite ilginamojo laido.  
► Nenaudokite skirstytuvo juostelių.

### PRANEŠIMAS

Apgadino pavojus netinkamai prijungus!

Prietaiso pažeidimai.

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

### Pastaba

Naudokite tik komplektacijoje esantį prijungimo prie tinklo laidą.

- Ilgesnį prijungimo prie tinklo laidą galima užsakyti spec. parduotuvėje.

Įsitinkinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- elektros maitinimo srovės rūšis ir įtampa prietaiso stovėjimo vietoje turi sutapti su nurodytosiomis tipo lentelėje (žr. 1 Apie prietaisą glauastai);
  - kištukinis lizdas yra tinkamai jžemintas ir su elektros saugikliu;
  - saugiklio grjžimo srovė yra nuo 10 iki 16 A;
  - kištukinis lizdas lengvai prieinamas;
  - Kištukinis lizdas nėra už prietaiso, o a ir b srityse (a, b, c).
- Patirkinkite elektros jungtį.

- Ikiškite prietaiso kištuką (G) galinėje prietaiso pusėje. Atkreipkite dėmesį į tai, kad jos tinkamai užsifiksotų.  
► Tinklo kištuką prijunkite prie maitinimo įtampos.

## 4.15 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia)

Įsitinkinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- prietaisas pastatytas pagal montavimo instrukciją ir prijungtas,
- iš prietaiso vidaus ir nuo jo pašalintos visos lipniosios juostelės, lipniosios ir apsauginės plėvelės bei transportavimo fiksatoriai,
- iš stalčių išimtos visos reklamos.
- Ekrano veikimo principas yra žinomas. (žr. 3 Ekrano veikimo principas)

Iunkite prietaisą:

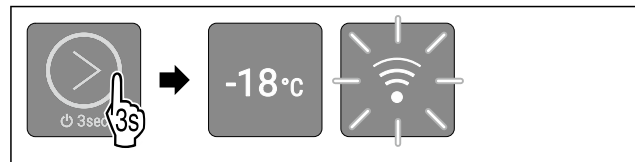


Fig. 23

- liečiamą mygtuką pagal paveikslėlį ilgai lieskite 3 sekundes, kol suskambės patvirtinimo garo signalas.  
► Prietaisas įjungtas.  
► Vidaus apšvietimas aktyvintas.  
► 2 šviesos diodas šviečia: temperatūra gamykloje nustatyta ties -18 °C.  
► Prietaisas atvésina iki gamykloje nustatytos tikslinės temperatūros.  
► WLAN šviesos diodas mirksi: WLAN prieigos taškas atvertas 30 minučių. (žr. WLAN ryšio užmezgimas)

### Prietaisas paleidžiamas demonstraciniu režimu:

- Jei prietaisas paleidžiamas demonstraciniu režimu:  
► Išaktyvinkite demonstracinių režimą. (žr. Demonstracinių režimo išaktyvinimas)

### Ekranas persijungia į rimties režimą:

- Jei ekranas persijungia į rimties režimą:  
► Trumpai palieskite liečiamą mygtuką. (žr. 3.2.1 Ekrano rimties režimas)

### Kita informacija:

- Paleiskite SmartDevice. (žr. 1.3 SmartDevice) ir (žr. WLAN)

### Pastaba

Gamintojas rekomenduoja:

- Šaldytus produktus laikykite -18 °C arba žemesnėje temperatūroje.
- Laikykitės laikymo nuorodų. (žr. 5.1 Laikymo nuorodos)

### Pastaba

Jūs įsigysite priedus Liebherr-Hausgeräte parduotuvėje ties [home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html).

# 5 Laikymas

## 5.1 Laikymo nuorodos



### ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus

- Prietaiso maisto produktų srityje nenaudokite jokių elektinių prietaisų, jei jų nerekomenduoja gamintojas.

## Pastaba

Esant blogai ventiliacijai, padidėja energijos sąnaudos ir sumažėja vésinimo galingumas.

- Neuždenkite védinimo angų.

Atsižvelkite į šiuos laikymo nurodymus:

- Niekuomet neužstatykite oro angą prie galinės sienelės.
- Maisto produktus gerai supakuokite.
- Supakuokite žalią mėsą arba žuvį į švarius, uždarus indus. Taip neleisite mėsai arba žuviai liestis su kitais maisto produktais arba ant jų lašeti.
- Maisto produktus laikykite atstumu, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti.
- Maisto produktus laikykite pagal duomenis ant pakuočių.
- Visada galioja ant pakuočių nurodytas trumpiausias galiojimo laikas.

## Pastaba

Nesilaikant šių nurodymų, maisto produktai gali sugesti.

## 5.2 Šaldiklio skyrius

Esant -18 °C, jame palaikomas sausas, žvarbus laikymo klimatas. Žvarbus laikymo klimatas tinkamas kelis mėnesius laikyti giluminio šaldymo ir užšaldytus produktus, gaminti ledukus arba užšaldyti šviežius maisto produktus.

### 5.2.1 Maisto produktų užšaldymas

#### Užšaldomas kiekis

Per 24 valandas galėsite sužaldyti daugiausiai tiek šviežių produktų, kiek yra nurodyta duomenų skydelio (žr. 10.5 Duomenų skydelis) punkte „Užšaldymo pajėgumas ...kg/24 h“.

Kad produktai greitai užšaltų, laikykites žemiau nurodyto vienos pakuočių svorio:

- vaisiai ir daržovės iki 1 kg;
- mėsa iki 2,5 kg.

#### Maisto produktų užšaldymas su SuperFrost

Atsižvelgdami į užšaldomą kiekį, prieš užšaldydami galite aktyvinti SuperFrost, kad pasiektumėte žemesnę užšaldymo temperatūrą.

Prietaisai be NoFrost:\*

- Aktyvinkite SuperFrost, kai užšaldomas kiekis yra didesnis nei maždaug 1 kg.\*

Prietaisai su NoFrost:\*

- Aktyvinkite SuperFrost, kai užšaldomas kiekis yra didesnis nei maždaug 2 kg.\*

Laiko momentas, kada aktyvinsite SuperFrost, priklauso nuo užšaldomo kiekio:

Užšaldomas kiekis	SuperFrost aktyvinimo momentas
Mažas užšaldomas kiekis	Aktyvinkite SuperFrost likus maždaug 6 valandoms iki užšaldymo. Kai tik prietaisas automatiškai išaktyvins SuperFrost, suskirstykite maisto produktus.
Maksimalus užšaldomas kiekis	Aktyvinkite SuperFrost likus maždaug 24 valandoms iki užšaldymo. Kai tik prietaisas automatiškai išaktyvins SuperFrost, suskirstykite maisto produktus.

## Maisto produktų suskirstymas



### PERSPÉJIMAS

Pavojujus susižeisti stiklo šukėmis!  
Užšaldant gérimus, buteliai gali įtrūkti. Ypač pavojinga šaldytu gérimus, prisotintus anglarūgštę.  
► Nedékite į šaldiklį butelių ir skardinių su gérimais!

#### Maisto produktų suskirstymas

Prietaisuose su NoFrost funkcija:\*

supakuotus maisto produktus sudékite į viršutinį stalčių.\*  
Jei įmanoma, sudékite maisto produktus stalčiaus prie-kyje.\*

Prietaisuose be NoFrost funkcijos:\*

supakuotus maisto produktus sudékite į apatinį stalčių.\*

### 5.2.2 Maisto produktų atitirpdymas



### ISPÉJIMAS

Pavojujus apsinuoduti maisto produktais!  
► Atitirpintų maisto produktų nebeužšaldykite.

► Atitirpintus produktus kuo greičiau apdorokite.

Maisto produktus galite atitirpdyti įvairiais būdais:

- šaldytuvo skyriuje
- mikrobangų krosnelėje
- orkaitėje arba konvekcinėje orkaitėje
- patalpos temperatūroje
- Išimkite tik tiek maisto produktų, kiek reikės tam kartui.

## 5.3 Laikymo terminai

Nurodyti laikymo terminai yra tik orientaciniai.

Mažiausia maisto produktų laikymo trukmė priklauso nuo ant pakuočių nurodytos datos.

Skirtingų maisto produktų orientacinė laikymo trukmė			
Valgomieji ledai	esant -18 °C	nuo 2 iki 6	mėnesių
Dešra, kumpis	esant -18 °C	nuo 2 iki 3	mėnesių
Duona, kepiniai	esant -18 °C	nuo 2 iki 6	mėnesių
Žvériena, kiauliena	esant -18 °C	nuo 6 iki 9	mėnesių
Riebi žuvis	esant -18 °C	nuo 2 iki 6	mėnesių
Liesa žuvis	esant -18 °C	nuo 6 iki 8	mėnesių
Sūris	esant -18 °C	nuo 2 iki 6	mėnesių
Paukštiena, jautiena	esant -18 °C	nuo 6 iki 12	mėnesių
Daržovės, vaisiai	esant -18 °C	nuo 6 iki 12	mėnesių

## 6 Energijos taupymas

- Visada užtikrinkite gerą oro cirkuliaciją. Neuždenkite ventiliaciinių angų arba grotelių.

# Valdymas

- Nestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spindulių, šalia viryklos, radiatoriaus ir pan.
  - Energijos sąnaudos priklauso nuo įrengimo sąlygų, pvz., aplinkos temperatūros (žr. 1.4 Prietaiso paskirtis) . Jei aplinkos temperatūra yra aukštesnė, energijos sąnaudos gali padidėti.
  - Kiek įmanoma trumpiau laikykite prietaisą atidarytą.
  - Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo didesnės energijos sąnaudos.
  - Visus maisto produktus laikykite gerai supakuotus ir uždengtus. Taip nesusidarys šerkšnas.
  - Šiltus patiekalus dėkite pirmiausia atvésinę iki kambario temperatūros.
  - Jeigu susikaupė storas šerkšno sluoksnis: atitirpdykite prietaisą.\*
- Dėl nusėdusių dulkių suvartojojama daugiau energijos:
- kartą per metus nuo šaldymo įrenginio su šilumokaičiu ir metalinėmis grotelėmis užpakalineje šaldiklio dalyje nusiurbkite dulkes.



## 7 Valdymas

### 7.1 Valdymo ir indikacinių elementų

Ekrane galima greitai apžvelgti esamą prietaiso būseną, temperatūros nustatymą, funkcijų ir pranešimų būseną.

Savo prietaisą galite valdyti ekrane.

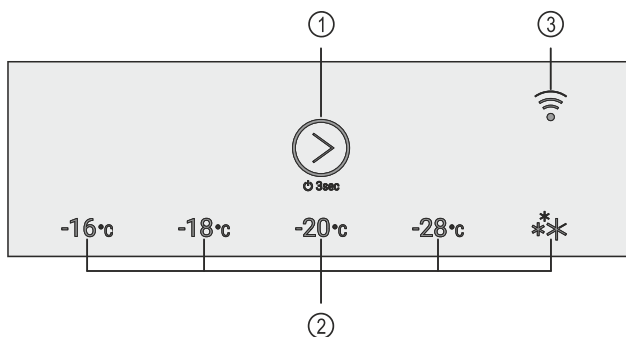


Fig. 24 Valdymo ir indikacinių elementai

- (1) Liečiamas mygtukas (3) WLAN šviesos diodas (valdymo elementas)  
(2) Temperatūros / būsenos indikatorius

### 7.1.2 Temperatūros / būsenos indikatorius

Temperatūros / būsenos indikatorių sudaro penki šviesos diodai:

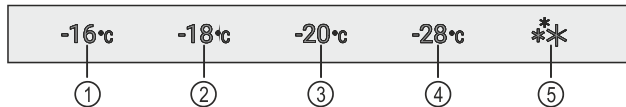


Fig. 25 Temperatūros / būsenos indikatorius

- (1) 1 šviesos diodas (4) 4 šviesos diodas  
(2) 2 šviesos diodas (5) 5 šviesos diodas  
(3) 3 šviesos diodas

Šviesos diodai pagrindiniame meniu rodo temperatūros nustatymus (žr. 3.2.1 Pagrindinis meniu), o submeniu – funkcijas (žr. 3.2.2 Submeniu).

### 7.1.3 Šviesos diodų elgsena

Prietaiso būseną atpažinsite pagal šviečiančius arba minkščius šviesos diodus:

Šviesos diodų elgsena (atvaizdo pavyzdys)	Aprašymas
	<b>Šviesos diodas nešviečia:</b> šviesos diodas neparinktas. Funkcija neaktyvi.
	<b>Šviesos diodas šviečia:</b> šviesos diodas parinktas arba funkcija yra aktyvi.
	<b>Temperatūros / būsenos indikatorius šviesos diodas mirksi:</b> nutrūkus elektros srovės tiekimui arba pasigirdus temperatūros alarmui, šviesos diodas mirksi, kol pasiekiamama nustatyta temperatūra. <b>Keli šviesos diodai sumirksci tuo pačiu metu:</b> atsirado klaida. (žr. 7.3 Pranešimai)
	<b>WLAN šviesos diodas mirksi:</b> WLAN prieigos taškas atvertas arba užmegztas WLAN ryšys.

Šviesos diodų elgsena

### 7.1.4 Garso signalai

Garso signalas skamba tokiais atvejais:

Garso signalas	Aprašymas
Patvirtinimo garso signalas	Suskamba, kai paliečiate liečiamą mygtuką.
Aliarmo garso signalas	Suskamba atsiradus kladai. (žr. 7.3 Pranešimai)
Klaidos garso signalas	Suskamba, kai paliečiate liečiamą mygtuką. tačiau atliliki veiksmo negalima.

## 7.2 Prietaiso funkcijos

### 7.2.1 Nuorodos dėl prietaiso funkcijų

Prietaiso funkcijos gamykloje nustatytos taip, kad Jūsų prietaisas pilnintinai veikytų.

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

- Jūs perskaitėte ir supratote aprašymus apie ekrano veikimo principą.
- Jūs susipažinote su savo prietaiso valdymo ir indikacinių elementais. (žr. 7.1 Valdymo ir indikacinių elementų)

### -18°C Temperatūra

Naudodami šią funkciją, nustatysite temperatūrą.

Temperatūra priklauso nuo šių veiksnių:

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

Rekomenduojamas nustatymas: -18 °C

**Temperatūros nustatymas**

Funkcija yra pagrindiniame meniu 1-4 šviesos diodų padėtyje.

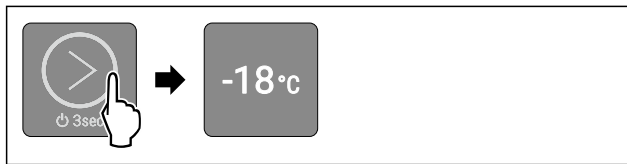


Fig. 26 Atvaizdo pavyzdys

- Liečiamą mygtuką pagal paveikslėlį trumpai palieskite tiek kartą, kol švies norima temperatūra.
- ▷ Temperatūra nustatyta.
- ▷ Prietaisas atvésina iki nustatytos tikslinės temperatūros.

## SabbathMode

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite SabbathMode. Jei aktyvinsite šią funkciją, kai kurios elektroninės funkcijos bus išjungtos. Tai reiškia, kad Jūsų prietaisas atitinka religinius žydų švenčių, pavyzdžiui, šabo, reikalavimus ir „STAR-K Kosher“ sertifikatą.

Prietaiso būsena aktyvinus SabbathMode
Šviečia 1-5 šviesos diodai.
Visos funkcijos ekrane, išskyrus <b>funkciją SabbathMode išaktyvinimas</b> yra užblokuotos.
Aktyvios funkcijos lieka aktyvios.
Vidaus apšvietimas išaktyvintas.
Pranešimai nerodomai.
Durų aliarmo néra.
Temperatūros aliarmo néra.
Atitirpinimo ciklas veikia tik nurodytu laiku, neatsižvelgiant į prietaiso naudojimą.
Nutrūkus elektros srovės tiekimui, prietaisas persijungia atgal į režimą SabbathMode.
WLAN ryšys atjungtas.

**Prietaiso būsena****Pastaba**

Šis prietaisas turi instituto „Institute for Science and Halacha“ sertifikatą. ([www.machonhalacha.co.il](http://www.machonhalacha.co.il))

Per STAR-K sertifikuotų prietaisų sąrašą rasite ties [www.star-k.org/appliances](http://www.star-k.org/appliances).

**SabbathMode aktyvinimas**

### ISPĖJIMAS

Pavojuj apsinuodinti dėl sugedusių maisto produktų!

Jei aktyvinote SabbathMode ir nutrūksta elektros srovės tiekimas, būsenos indikatoriuje nerodomos pranešimas apie elektros srovės tiekimo nutrūkimą. Atkūrus elektros srovės tiekimą, prietaisas toliau veikia režimu SabbathMode. Nutrūkus elektros srovės tiekimui gali sugesti maisto produktai ir juos vartojant galima apsinuodinti.

Nutrūkus elektros srovės tiekimui:

- maisto produktų, kurie buvo užšaldyti ir atitirpo, nevalgykite.

Funkcija yra submeniu 2 šviesos diodo padėtyje.

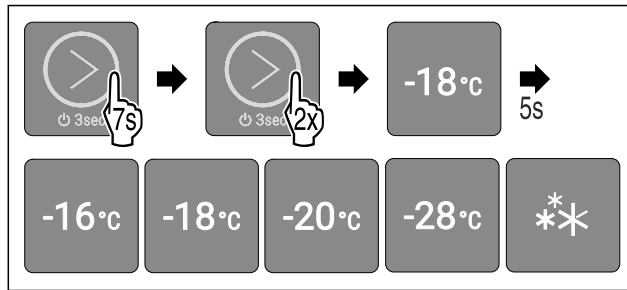


Fig. 27

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ 2 šviesos diodas šviečia.
- ▷ Jei 5 sekundes neatliekamas joks veiksmas, aktyvinamas SabbathMode. Šviečia 1-5 šviesos diodai.

**SabbathMode išaktyvinimas**

SabbathMode automatiškai išaktyvinamas po 80 valandų. Tačiau SabbathMode galima bet kada išaktyvinti ir rankiniu būdu:

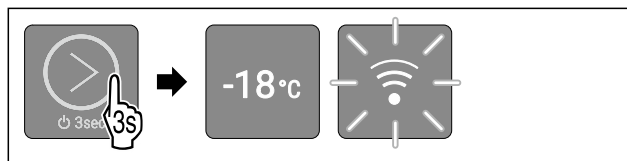


Fig. 28 Atvaizdo pavyzdys, atsižvelgiant į prieš tai nustatytą temperatūrą

- Atlikite veiksmus pagal paveikslėlį, kol suskambės patvirtinimo signalas.
- ▷ SabbathMode išaktyvinta.
- ▷ Vidaus apšvietimas aktyvintas.
- ▷ Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu. Prieš tai nustatytos temperatūros šviesos diodas šviečia.
- ▷ Jei prietaisas prieš tai jau buvo susietas su WLAN: prietaisas automatiškai susiejamas su WLAN.
- ▷ Jūs esate pagrindiniame meniu.

## WLAN

Su šia funkcija savo prietaisą prijungsite prie WLAN. Tada ji per SmartDevice programėlę galésite valdyti mobiliajame galiniame prietaise. Su šia funkcija WLAN ryšį galésite vėl atjungti arba atkurti.

Daugiau informacijos apie SmartDevice: (žr. 1.3 SmartDevice)

**Pastaba**

Toliau nurodytose šalyse funkcijos SmartDevice nėra: Rusijoje, Baltarusijoje, Kazachstane.

**WLAN ryšio užmezgimas**

Kad galétiuometė prietaisą susieti su WLAN, turi būti atvertas WLAN prieigos taškas. Jei prietaisą pradedate ekspluoatuoti pirmą kartą, atverkite WLAN prieigos tašką, išjungdamai prietaisą. Jei prietaisas jau buvo ekspluoatuojamas be WLAN ryšio, atverkite WLAN prieigos tašką, išjungdamai ir vėl įjungdamai prietaisą.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- SmartDevice programėlė įdiegta (žr. [apps.home.liebherr.com](http://apps.home.liebherr.com)).
- Registracija SmartDevice programėlėje baigta.

**Prietaiso įjungimas (pirmosios ekspluatacijos pradžia):**

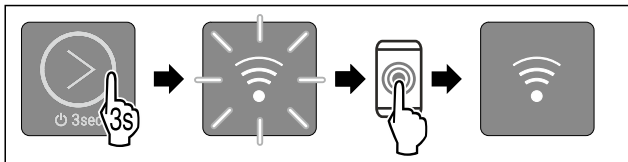


Fig. 29

- Išjunkite prietaisą: Liečiamą mygtuką pagal paveikslėlį ilgai lieskite 3 sekundes, kol suskambės patvirtinimo garsas signalas.
- Prietaisas įjungtas.
- WLAN šviesos diodas mirksi: WLAN prieigos taškas atvertas 30 minučių.
- Susiekite prietaisą per SmartDevice programėlę su WLAN.
- Jei sąrašas susietas su WLAN: WLAN šviesos diodas šviečia nuolat.

#### Prietaiso išjungimas ir vėl įjungimas (prietaisas jau ekspluoatuojamas):

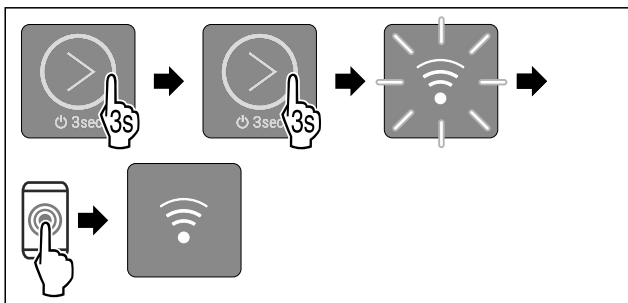


Fig. 30

- Išjunkite prietaisą pagrindiniame meniu: Liečiamą mygtuką pagal paveikslėlį ilgai lieskite 3 sekundes, kol suskambės patvirtinimo garsas signalas.
- Prietaisas išjungtas.
- Išjunkite prietaisą vėl: Liečiamą mygtuką pagal paveikslėlį ilgai lieskite 3 sekundes, kol suskambės patvirtinimo garsas signalas.
- Prietaisas įjungtas.
- WLAN šviesos diodas mirksi: WLAN prieigos taškas atvertas 30 minučių.
- Susiekite prietaisą per SmartDevice programėlę su WLAN.
- Jei sąrašas susietas su WLAN: WLAN šviesos diodas šviečia nuolat.

#### WLAN ryšio atjungimas

Norint atjungti WLAN ryšį, reikia atstatyti viso prietaiso gamyklinius nustatymus.

- Atlikite veiksmus. (žr. Gamyklinių nustatymų atstatymas)
- Prietaisas atstatytas.
- WLAN šviesos diodas mirksi: WLAN prieigos taškas atvertas 30 minučių.
- Po 30 minučių WLAN ryšys išaktyvintas.

#### WLAN ryšio atkūrimas

Norint atstatyti WLAN ryšį, reikia atstatyti viso prietaiso gamyklinius nustatymus.

- Atlikite veiksmus. (žr. Gamyklinių nustatymų atstatymas)
- Prietaisas atstatytas.
- WLAN šviesos diodas mirksi: WLAN prieigos taškas atvertas 30 minučių.
- Susiekite prietaisą su WLAN iš naujo. (žr. WLAN ryšio užmezgimas)
- arba -
- Naudokite prietaisą be WLAN jungties.



#### Atitirpinimo ciklo paleidimas\*

Naudodami šią funkciją, automatinį atitirpinimo ciklą paleiskite rankiniu būdu, jei atitirpinimo ciklas klaidos atveju nepasileis automatiškai.

Ši funkcija galioja NoFrost prietaisams.\*

#### Atitirpinimo ciklo paleidimas

Funkcija yra submeniu 4 šviesos diodo padėtyje.

Jeigu paleisite atitirpinimo ciklą, atitirpinimo proceso metu visos funkcijos bus užblokuotos, išskyrus **Atitirpinimo ciklo nutraukimas funkciją**.

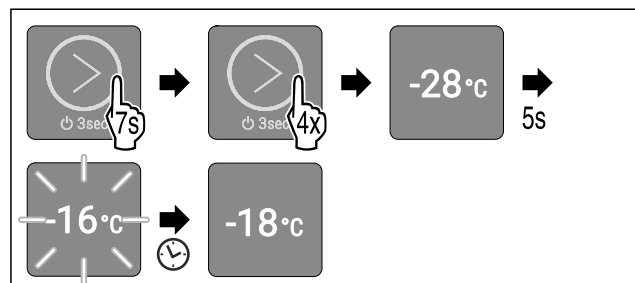


Fig. 31 Atvaizdo pavyzdys, atsižvelgiant į prieš tai nustatyta temperatūrą

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- 4 šviesos diodas šviečia.
- Jei 5 sekundes neatliekamas joks veiksmas, įjungiamas atitirpinimo ciklas. 1 šviesos diodas mirksi, kol atitirpinimo ciklas baigiamas automatiškai.
- Jei atitirpinimo ciklas baigtas: Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu. Prieš tai nustatytos temperatūros šviesos diodas šviečia.
- Jūs esate pagrindiniame meniu.

#### Atitirpinimo ciklo nutraukimas

Atitirpinimo ciklas baigiamas automatiškai. Tačiau atitirpinimo ciklą galite bet kada nutraukti atitirpinimo proceso metu:

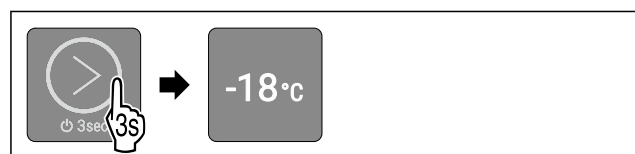


Fig. 32 Atvaizdo pavyzdys, atsižvelgiant į prieš tai nustatyta temperatūrą

- Atlikite veiksmus pagal paveikslėlį, kol suskambės patvirtinimo signalas.
- Atitirpinimo ciklas nutrauktas.
- Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu. Prieš tai nustatytos temperatūros šviesos diodas šviečia.
- Jūs esate pagrindiniame meniu.



#### Demonstracinis režimas

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

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

## Demonstracinio režimo aktyvinimas

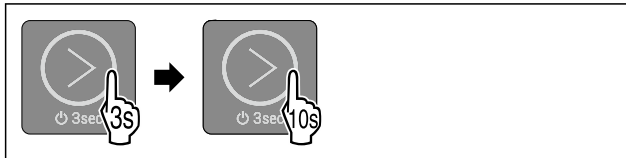


Fig. 33

- Liečiamą mygtuką pagal paveikslėlį ilgai lieškite 3 sekundes, kol suskambės patvirtinimo garso signalas.
- Prietaisas išjungtas.
- Liečiamą mygtuką pagal paveikslėlį ilgai lieškite 10 sekundžių, kol suskambės patvirtinimo garso signalas.
- Visi temperatūros šviesos diodai du kartus trumpai užsi-dega: demonstracinis režimas aktyvintas.
- Prietaisas išjungtas.
- Ijunkite prietaisą.
- Prietaisas veikia demonstraciniu režimu.

## Demonstracinio režimo išaktyvintimas



Fig. 34

- Liečiamą mygtuką pagal paveikslėlį ilgai lieškite 3 sekundes, kol suskambės patvirtinimo garso signalas.
- Prietaisas išjungtas.
- Liečiamą mygtuką pagal paveikslėlį ilgai lieškite 10 sekundžių, kol suskambės patvirtinimo garso signalas.
- Visi temperatūros šviesos diodai du kartus trumpai užsi-dega: demonstracinis režimas išaktyvintas.
- Prietaisas išjungtas.
- Ijunkite prietaisą.



## Gamyklinių nustatymų atstatymas

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

Naudojimas:

- prietaiso atstata
- WLAN ryšio atkūrimas

## Atstatatos atlikimas

Funkcija yra submeniu 3 šviesos diodo padėtyje.

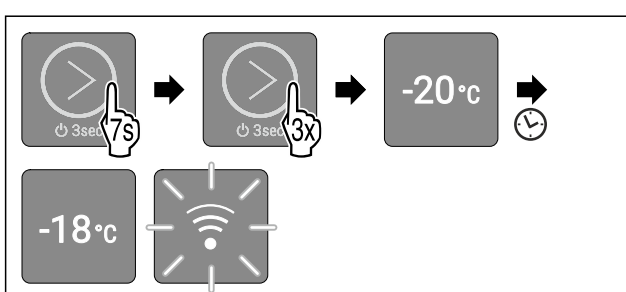


Fig. 35

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- 3 šviesos diodas šviečia.
- Jei 5 sekundės neatliekamas joks veiksmas, prietaisas atstatomas ir paleidžiamas iš naujo.
- Prietaisas atstatytas.
- 2 šviesos diodas šviečia: temperatūra gamykloje nusta-tytą ties -18 °C.
- Prietaisas atvésina iki gamykloje nustatyto tikslinės temperatūros.

- WLAN šviesos diodas mirksi: WLAN ryšys išaktyvintas ir WLAN prieigos taškas atvertas 30 minučių. (žr. WLAN ryšio užmezgimas)

## 7.3 Pranešimai

Garsinius priminimus rodo aliarimo gario signalas, vaizdinėlius – mirksintys šviesos diodai ekrane. Atsižvelgiant į pranešimo rūšį, mirksi skirtinči šviesos diodai.

Tolesnius pranešimus galite pašalinti patys. Visų kitų pranešimų atveju turite susisekti su klientų aptarnavimo tarnyba. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)

Pranešimas	Priežastis	Šalinimas
<b>Girdimas garsėjantis aliarimo signalas.</b>	Pranešimas rodomas, jei durys atidarytos ilgiau nei 60 sekundžių.	Atlikite veiksmus (žr. Durų aliarmas).
<b>Vidaus apšvietimas pulsuoja.</b>		
<b>Durų aliarmas</b>		
Mirksi 1-5 šviesos diodai.	Pranešimas rodomas, nutrūkus elektros srovės tiekimui ir pasikeitus šaldiklio temperatūrai.	Atlikite veiksmus (žr. Elektros srovės tiekimo sutrikimo aliarmas).
Suskamba aliarimo garso signalas.		
Vidaus apšvietimas pulsuoja.		
<b>Elektros srovės tiekimo sutrikimo aliarmas</b>		
Mirksi 1-5 šviesos diodai.	Pranešimas rodomas, kai temperatūra neatitinka nustatyto temperatūros.	Atlikite veiksmus (žr. Temperatūros aliarmas).
Suskamba aliarimo garso signalas.		
Vidaus apšvietimas pulsuoja.		
<b>Temperatūros aliarmas</b>		
2 šviesos diodas, 4 šviesos diodas ir WLAN šviesos diodas mirksi.	Pranešimas rodomas, jei prie-taiso nebuvo galima susieti su WLAN arba jei WLAN ryšys nutrūko.	Atlikite veiksmus (žr. WLAN klaida).
<b>WLAN klaida</b>		

Pranešimų apžvalga

### 7.3.1 Pranešimų šalinimas

#### Durų aliarmas



Fig. 36

- Aliarimo išjungimas: Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- **arba-**
- Uždarykite duris.
- Aliarmas išjungtas.
- Jei neuždarote durų: pranešimas po 4 minučių rodomas vėl.

# Įranga

## Elektros srovės tiekimo sutrikimo aliarmas

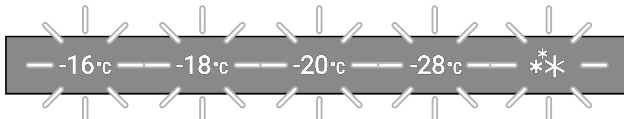


Fig. 37 Ekranas nutrūkus elektros srovės tiekimui



Fig. 38

- Aliarmo išjungimas: Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.
- Prieš tai nustatytos temperatūros šviesos diodas mirksi, kol pasiekiamą nustatytą temperatūrą.
- **Šviesos diodas mirksi vieną kartą per sekundę:** nutrūkus elektros srovės tiekimui šaldiklio temperatūra buvo žemesnė nei -9 °C. Maisto produktus galima ir toliau valgyti.
- **Šviesos diodas mirksi du kartus per sekundę:** nutrūkus elektros srovės tiekimui, šaldiklio temperatūra pakilo virš -9 °C.  
Jei šviesos diodas sumirksi du kartus per sekundę:
  - Patikrinkite maisto produktus.

## Temperatūros aliarmas

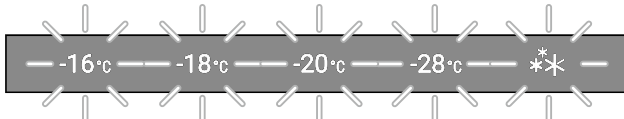


Fig. 39 Ekranas esant temperatūros aliarmui

Galimos temperatūros skirtumų priežastys:

- įdėjote šiltus, šviežius maisto produktus;
- perstatant ar išimant maisto produktus, j vidų pateko per daug šilto oro iš patalpos;
- ilgesnį laiką nebuvó elektros;
- prietaisas sugedęs.
- Pašalinkite priežastį.



Fig. 40

- Aliarmo išjungimas: Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.
- Prieš tai nustatytos temperatūros šviesos diodas mirksi, kol pasiekiamą nustatytą temperatūrą.
- **Šviesos diodas mirksi vieną kartą per sekundę:** temperatūros aliarmo metu temperatūra buvo žemesnė nei -9 °C. Maisto produktus galima ir toliau valgyti.
- **Šviesos diodas mirksi du kartus per sekundę:** temperatūros aliarmo metu šaldiklio temperatūra pakilo virš -9 °C.  
Jei šviesos diodas sumirksi du kartus per sekundę:
  - Patikrinkite maisto produktus.

## WLAN kaida

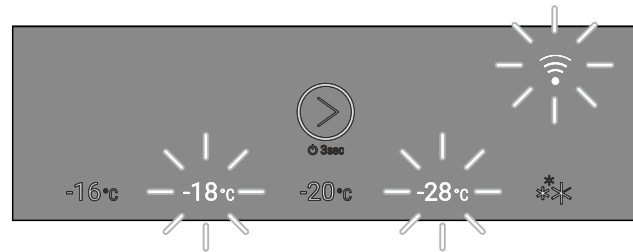


Fig. 41 Ekranas esant WLAN klaidai

- Patikrinkite WLAN ryšį.



Fig. 42

- Aliarmo išjungimas: Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- Vėl atkurkite WLAN ryšį.
- Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu. Prieš tai nustatytos temperatūros šviesos diodas šviečia.

## 8 Įranga

### 8.1 Stalčiai

Norédami išvalyti stalčius, juos galite išimti.

Stalčius galite išimti, kad galētumėte naudotis VarioSpace.

Stalčius išėmimas ir įdėjimas skiriasi, atsižvelgiant į ištraukimo sistemą. Jūsų prietaise gali būti skirtinį ištraukimo sistemą.

Prietaisuose su NoFrost funkcija:\*

#### Pastaba

Esant blogai ventiliacijai, padidėja energijos sąnaudos ir sumažėja vėsinimo galia.\*

- Apatinį stalčių palikite prietaise!\*

- Niekumet neužstatykite ventiliatoriaus gretelių ant vidinės sienelės šaldytuvo viduje!\*

Prietaisuose be NoFrost funkcijos:\*

#### Pastaba

Esant blogai ventiliacijai, padidėja energijos sąnaudos ir sumažėja vėsinimo galia.\*

- Niekumet neužstatykite ventiliatoriaus gretelių ant vidinės sienelės šaldytuvo viduje!\*

#### 8.1.1 Stalčius įrenginio dugne arba stiklinė lentynėlė

Stalčius juda tiesiogiai įrenginio dugne arba ant stiklinės lentynėlės. Bégelių nėra.

Kai išsimate stalčius, kaip pastatymo paviršius galite naudoti po jais esančias stiklinės lentynėles.

## Stalčiaus išėmimas

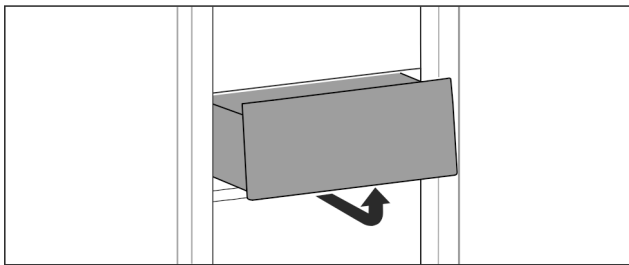


Fig. 43

- ▶ Išimkite stalčių, kaip parodyta paveikslėlyje.

## Stalčiaus įstatymas

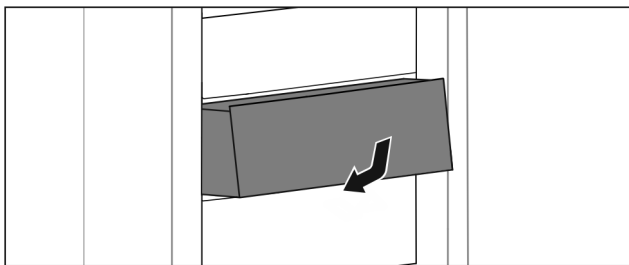


Fig. 44

- ▶ Įstatykite stalčių, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

## 8.2 Stiklinės lentynėlės

Norédami išvalyti, po stalčiais esančią stiklinę lentynelę galite išimti.

Po stalčiais esančią stiklinę lentynelę galite išimti, kad galėtumėte naudotis VarioSpace.

### 8.2.1 Stiklinės lentynėlės išėmimas / įdėjimas

Įsitinkinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- Stiklinė lentynelė po stalčiumi: Stalčius išimtas. (žr. 8.1 Stalčiai)

#### Stiklinės lentynėlės išėmimas

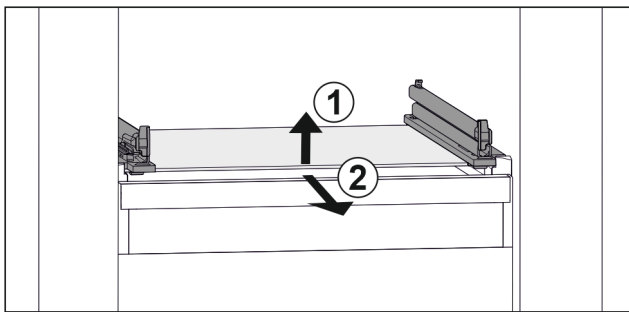
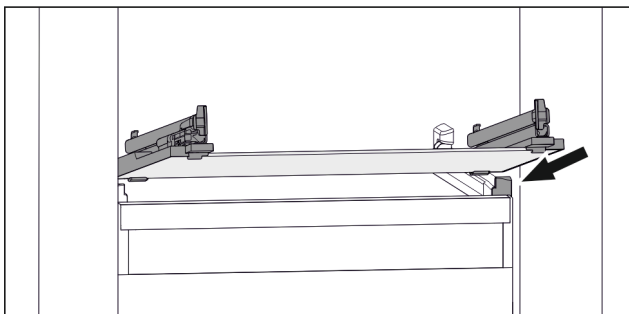


Fig. 45 Stiklinės lentynėlės atvaizdo pavyzdys

- ▶ Pakelkite stiklinę lentynelę priekyje. Fig. 45 (1)
- ▶ Išimkite stiklinę lentynelę į priekį. Fig. 45 (2)

#### Stiklinės lentynėlės įdėjimas



\* priklausomai nuo modelio ir įrangos

Fig. 46 Stiklinės lentynėlės atvaizdo pavyzdys

- ▶ Uždékite stiklinę lentynelę įstrižai už stabdiklių. (žr. Fig. 46)
- ▶ Nuleiskite stiklinę lentynelę.
- ▶ Įustumkite stiklinę lentynelę į galą.

## 8.3 VarioSpace

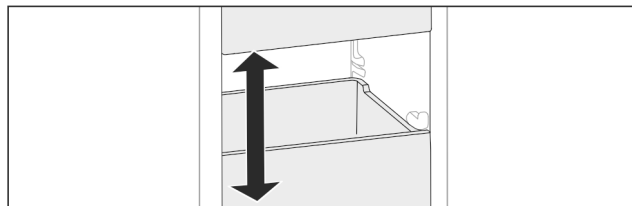


Fig. 47

Stalčius ir stiklines lentynas išimti iš prietaiso. Taip bus vietos dideliems maisto produktams, pvz., paukštienai, mėsai, dideliems žvérionos gabalam ir aukštiems kepieniams. Juos galėsite šaldyti nesupjaustytus ir vėliau gaminti neususmulkinę.

- ▶ Atsižvelkite į stalčių ir stiklinių lentynų apkrovos ribas (žr. 10.1 Techniniai duomenys).

## 9 Techninis aptarnavimas

### 9.1 Ištraukimo sistemų ardymas / montavimas

#### 9.1.1 Patarimai, kaip išardyti prietaisą

Norédami išvalyti ištraukimo sistemas, kai kurias galite išardyti. Jūsų prietaise gali būti skirtingu ištraukimo sistemu.

Toliau nurodytas ištraukimo sistemas galima išardyti arba jų negalima išardyti:

Ištraukimo sistema	galima išardyti / negalima išardyti
Stalčius įrenginio dugne arba stiklinė lentynelė	negalima išardyti

### 9.2 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 garu įrenginių, atviros ugnies ar atitirpimą spartinančiu aerozoliu.
- ▶ Nešalinkite ledo aštoriais daiktais.

#### 9.2.1 Atitirpinimas su NoFrost\*

Automatiškai atitirpina NoFrost sistema. Drėgmė kaupiasi ant garintuvo, nuo kurio ji reguliarai atitirpdoma ir išgaruoja. Prietaiso nereikia atitirpyti.

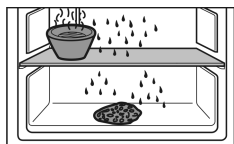
#### 9.2.2 Atitirpinimas rankiniu būdu\*

Po ilgesnio veikimo skyrellyje susidaro šerkšno ir ledo sluoksnis.

# Pagalba klientams

Šie veiksnių pagreitina šerno ir ledo sluoksnio susidarymą:

- prietaisas dažnai atidaromas;
  - dedami šilti maisto produktai.
- Likus dienai iki atitirpinimo:
- Aktyvinkite SuperFrost (žr. 7.2 Prietaiso funkcijos) .
  - Šaldomas produktas įgyja «šalčio atsargą».
  - Išjunkite prietaisą .
  - Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
  - Sušaldytus produktus supakuokite į laikraštį arba į rankšluočius ir laikykite vėsioje vietoje.
  - Ant vidurinės plokštės pastatykite puodą su karštu, bet ne verdančiu vandeniu.



- Atitirpinimas pagreitinamas.
- Atitirpinimo metu palikite prietaiso duris praviras.
- Išimkite atitirpusius ledukus.
- Tirpsmo vandenj kelis kartus nušluostykite kempinéle arba šluoste.
- Išvalykite prietaisą (žr. 9.3 Prietaiso valymas) .

## 9.3 Prietaiso valymas

### 9.3.1 Paruošiamieji darbai



#### ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

- Ištraukite šaldytuvo kištuką arba nutraukite elektros srovės tiekimą.



#### ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus

- Nepažeiskite šaldymo sistemos.
- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Ištraukite tinklo kištuką.

### 9.3.2 Korpuso valymas

#### PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

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



#### ISPĖJIMAS

Dėl karščių garažų kyla pavojus susižeisti ir sugadinti prietaisą! Karštūs garažai gali sukelti nudegimus ir pažeisti paviršius.

- Nenaudokite jokių valymo garažų renginių!

- Valykite korpusą tik minkšta, švaria šluoste. Jeigu jos stipriai suteptos, naudokite drungnį vandenį su neutralia valymo priemone. Stiklinius paviršius galima papildomai valyti stiklų valikliu.

### 9.3.3 Vidaus valymas

#### PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- Naudokite tik minkštas šluostes ir pH neutralų universaliųj valiklį.
- Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.
- Nenaudokite stiprių, šveičiamujų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.
- Plastikiniai paviršiai: valykite rankiniu būdu minkšta, sausa šluoste drungnu vandeniu ir šiek tiek ploviklio.
- Metaliniai paviršiai: valykite rankiniu būdu minkšta, sausa šluoste drungnu vandeniu ir šiek tiek ploviklio.

### 9.3.4 Įrangos valymas

#### PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

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

**Valymas minkšta, sausa šluoste drungnu vandeniu ir šiek tiek ploviklio:**

- Stalčius

#### Plovimas indaplovėje iki 60 °C:

- Ledo gabalėlių indelis
- Išardykite įrangą: žr. atitinkamą skyrių.
- Išvalykite įrangą.

### 9.3.5 Išvalius

- Prietaisą ir jo įrangos dalis sausai iššluostykite.
- Prietaisą prijunkite ir įjunkite.
- Aktyvinkite SuperFrost (žr. 7.2 Prietaiso funkcijos) . Kai temperatūra pakankamai žema:
- Sudėkite maisto produktus.
- Valymo procedūrą kartokite reguliarai.

## 10 Pagalba klientams

### 10.1 Techniniai duomenys

Temperatūros sritis	
Šaldymas	-28 °C iki -16 °C
Maksimalus užšaldomas kiekis/24 h	
Šaldiklio skyrius	žr. duomenų skydelį ties «Užšaldymo pajégumas .../24 h»
Maksimali įrangos apkrova	
Įranga	
stalčius ant stiklinės lentynos (žr. 8.1.1 Stalčius įrenginio dugne arba stiklinė lenty-nėlė)	13 kg

Apšvietimas	
Energinio efektyvumo klasė <sup>1</sup>	Šviesos šaltinis
Šiame gaminyje yra energinio efektyvumo klasės G vienas arba keli šviesos šaltiniai.	Šviesos diodas

<sup>1</sup> Prietaise gali būti skirtųjų energinio efektyvumo klasijų šviesos šaltiniai. Mažiausia energinio efektyvumo klasė nurodyta.

Prietaisams su WLAN jungtimi:

Dažnio duomenys	
Dažnių juosta	2,4 GHz
Maksimaliai spin-duliuojama galia	< 100 mW
Radijo ryšio įrenginio naudojimo tikslas	Prijungimas prie vietinio WLAN tinklo duomenų mainams

## 10.2 Eksplataciniai garsai

Vykstant eksplatacijai, prietaisas skleidžia įvairius garsus.

- Esant **mažai vésinimo galiai**, prietaisas veikia, taupydamas energiją, tačiau ilgiau. Garsumas yra **mažesnis**.
- Esant **didelei vésinimo galiai**, maisto produktai atvėsimi greičiau. Garsumas yra **didesnis**.

Pavyzdžiai:

- aktyvintos funkcijos (žr. 7.2 Prietaiso funkcijos)
- šviežiai sudėti maisto produktai
- aukšta aplinkos temperatūra
- ilgai atidarytos durys

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis
Kunkuliavimas ir šnarėjimas	Šaltnešis teka į šaldymo kontūrą.	Iprastas darbinis garsas
Šnypštumas ir cypimas	Šaltnešis įpurškiamas šaldymo kontūrą.	Iprastas darbinis garsas

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis
Burzgimas	Prietaisas vésina. Garsumas priklauso nuo vésinimo galios.	Iprastas darbinis garsas
Spragsėjimas	Komponentai įjungiami ir išjungiami.	Iprastas jungimo garsas
Dardėjimas arba zvimbimas	Aktyvūs vožtuvai arba sklendės.	Iprastas jungimo garsas

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis	Šalinimas
Vibracija	Blogai surinkta	Gedimo garsas	Išlygiuokite prietaisą horizontaliai reguliavimo kojelėmis.
Barškėjimas	Įranga, daiktai prietaiso viduje	Gedimo garsas	Užfiksuojite įrangos dalis. Palikite tarp daiktų atstumą.

## 10.3 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 nebus kompensuojamos, net jeigu garantinio aptarnavimo terminas nebus pasibaigęs.

Toliau nurodytus sutrikimus galite pašalinti patys.

### 10.3.1 Prietaiso funkcija

Gedimas	Priežastis	šalinimas
<b>Prietaisas neveikia.</b>	→ 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 akumuliatorių arba naudokite decentralizuotą šaldiklį. ► Atitirpintų maisto produktų nebeužsaldykitė.
	→ Prietaiso kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.	► Patikrinkite prietaiso kištuką.
<b>Temperatūra nepakankamai žema.</b>	→ Blogai uždarytos prietaiso durys.	► Uždarykite prietaiso duris.
	→ Nepakankama ventiliacijos.	► Atlaisvinkite ventiliacines groteles ir jas išvalykite.
	→ Per aukšta aplinkos temperatūra.	► Problemos sprendimas: (žr. 1.4 Prietaiso paskirtis)

# Pagalba klientams

Gedimas	Priežastis	šalinimas
	→ Durys atidarinėjamos per dažnai arba būna per ilgai atidarytos.	► Palaukite, kol reikiama temperatūra nusistovės savaimė. Jei taip nėra, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
	→ Buvo įdėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų, neįjungus funkcijos SuperFrost.	► Problemos sprendimas:
	→ Neteisingai nustatyta temperatūra.	► Nustatykite žemesnę temperatūrą ir patikrinkite po 24 valandų.
	→ Prietaisas stovi per arti šilumos šaltinių (viryklės, šildytuvo ir t. t.).	► Nekeiskite prietiso arba šilumos šaltinio stovėjimo vienos.
Durų sandariklis pažeistas arba jį reikia pakeisti dėl kitų priežasčių.	→ Durų sandariklių galima pakeisti. Jų galima pakeisti be pagalbinio įrankio.	► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
Prietaisas aplėdėjės arba susidaro kondensato.	→ Durų sandariklis gali būti išslydęs iš griovelio.	► Patikrinkite, ar durų sandariklis griovelyje yra tinkamoje padėtyje.
Koncentruotas ledo kaupimasis prietiso lubų centre.*	→ Ledo kaupimasis yra normalus reiškinys. Dėl fizikinių ypatumų ledas koncentruotai susidaro prietiso lubose.	► Ledo grandikliu pašalinkite ledą.

## 10.3.2 Įranga

Gedimas	Priežastis	šalinimas
Nedega vidaus apšvietimas.	→ Prietaisas neįjungtas.	► Ijunkite prietaisą.
	→ Durys buvo praviros ilgiau nei 15 min.	► Laikant atidarytas duris, vidaus apšvietimas automatiškai išsiungia maždaug po 15 min.
	→ Perdegė apšvietimo šviesos diodas arba pažeista dengiamoji plokštėlė.	► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)

## 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba

Iš pradžių patikrinkite, ar klaidos negalite pašalinti patys (žr. 10 Pagalba klientams). Jeigu nejmanoma, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

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



### ISPĖJIMAS

Nekvalifikuotas remontas!  
Sužalojimai.

- Prietaisą remontouti ir daryti kitokius jo pakeitimus, kurie išsamiai aprašyti skyriuje (žr. 9 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.

## 10.4.1 Susisiekimas su klientų aptarnavimo tarnyba

Įsitikinkite, kad yra ši prietiso informacija:

- prietiso pavadinimas (modelis ir indeksas)

- techninės priežiūros Nr. (servisas)
- serijos Nr. (S-Nr.)
- Informacijos apie prietaisą ieškokite duomenų skydelyje. (žr. 10.5 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.

## 10.5 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra už stalčių, vidinėje prietiso pusėje.

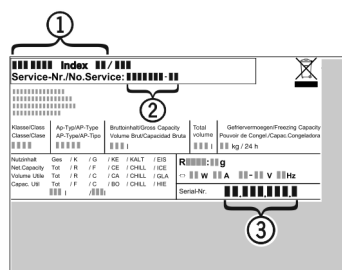


Fig. 48

(1) Prietaiso pavadinimas

(3) Serijos Nr.

## (2) Techninės priežiūros

Nr.

- Perskaitykite informaciją duomenų skydelyje.

## 11 Eksplotavimo nutraukimas

- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Išjunkite prietaisą.
- Ištraukite tinklo kištuką.
- Prireikus ištraukite prietaiso kištuką: ištraukite pajudinamai iš kairės į dešinę.
- Išvalykite prietaisą. (žr. 9.3 Prietaiso valymas)
- Palikite praviras duris, taip išvengsite nemaloniių kvapų atsiradimo.



### 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 sąlyčiu su išoriniu šilumos šaltiniu, bégantis šaltneysis ir alyva gali užsidegti.

- Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresoriaus.

- Ištransportuokite prietaisą be pažeidimų.

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

## 12 Utilizavimas

### 12.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui



„Liebherr“ kai kuriuose prietaisuose jdeda baterijas. ES įstatymų leidėjas dėl aplinkos apsaugos priežasčių galutinį naudotoją 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.

### 12.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas



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



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

Lemputės

Išmontuotas lemputes utilizuokite per atitinkamas surinkimo sistemas.

Vokietijai:

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



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

**LT** šaldiklis-stalas  
ORIGINALI EKSPLOATAVIMO INSTRUKCIJA

Išleidimo data: 20240305

**Prekių kodu  
rodyklė: 7086571-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien