



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Turinys

1	Apie prietaisą glaustai.....	3
1.1	Tiekimo apimtis.....	3
1.2	Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	3
1.3	SmartDevice.....	3
1.4	Prietaiso paskirtis.....	4
1.5	Atitiktis.....	4
1.6	SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą.....	4
1.7	EPREL duomenų bazė.....	4
2	Bendrieji saugos nurodymai.....	4
3	Touch & Swipe ekrano veikimo principas.....	6
3.1	Navigacija ir simbolių aiškinimas.....	6
3.2	Meniu.....	6
3.3	Rimties režimas.....	7
4	Naudojimosi pradžia.....	7
4.1	Prietaiso įjungimas (pirmosios eksplotacijos pradžia).....	7
4.2	IceMaker paleidimas.....	7
5	Laikymas.....	7
5.1	Laikymo nuorodos.....	7
5.2	Šaldiklio skyrius.....	8
5.3	Laikymo terminai.....	8
6	Energijos taupymas.....	9
7	Valdymas.....	9
7.1	Valdymo ir indikaciniai elementai.....	9
7.1.1	Status rodmuo.....	9
7.1.2	Indikacinės piktogramos.....	9
7.2	Prietaiso funkcijos.....	9
7.2.1	Nuorodos dėl prietaiso funkcijų.....	9
	Prietaiso išjungimas.....	9
	WLAN.....	9
-18°C	Temperatūra.....	10
°C / °F	Temperatūros vienetas.....	11
* * *	SuperFrost.....	11
* * *	Atitirpinimo ciklo paleidimas.....	11
	PartyMode	11
	SabbathMode.....	12
	EnergySaver	13
	IceMaker / MaxIce	13
	Vandens tiekimas IceMaker	14
	TubeClean	14
	Būsenos lemputė (būsenos rodmuo)*.....	15
	Ekrano ryškumas.....	15
	Durų aliarmas.....	16



Įvesties blokuotė..... 16



Kalba..... 16



Prietaiso informacija..... 17



Programinė įranga..... 17



Priminimas..... 17



Demonstracinis režimas..... 17



Gamyklinių nustatymų atstatymas..... 18



Klaidų pranešimai..... 18



Ispėjimai..... 18



Pranešimai..... 19



Įranga..... 19



Stalčiai..... 19



Ištraukiamą lentyną su IceTower..... 20



Stiklinės lentynėlės..... 22



IceMaker..... 22



VarioSpace..... 22



Šalčio akumuliatorius..... 22



Techninis aptarnavimas..... 23



Ištraukimo sistemų ardymas / montavimas..... 23



Prietaiso atitirpinimas..... 24



Prietaiso valymas..... 24



Pagalba klientams..... 25



Techniniai duomenys..... 25



Eksplotaciniai garsai..... 26



Techninis sutrikimas..... 26



Klientų aptarnavimo tarnyba..... 28



Duomenų skydelis..... 28



Eksplotatavimo nutraukimas..... 28



Utilizavimas..... 28



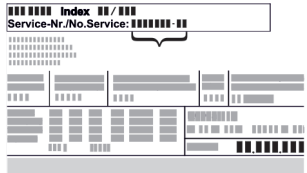
12.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui..... 28



12.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas..... 28

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

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

Piktograma	Paaiškinimas
	<p>Visą instrukciją rasite internete Išsamią instrukciją rasite interneite pagal QR kodą šios instrukcijos priekiniame puslapyje arba įvedę techninės priežiūros numerį ties home.liebherr.com/fridge-manuals.</p> <p>Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje:</p>  <p>Fig. Atvaizdo pavyzdys</p>
	<p>Prietaiso tikrinimas Patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.</p>
	<p>Nuokrypiai Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitinkimų. Skirsniai, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).</p>
	<p>Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus ir atliktų veiksmų rezultatas Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus pažymėti ►. Atliktų veiksmų rezultatai pažymėti ▷.</p>
	<p>Vaizdo įrašai Vaizdo įrašus apie prietaisus rasite Liebherr-Hausgeräte YouTube kanale.</p>

Ši naudojimo instrukcija galioja:

FN..	52..i
SFN..	52..i

Pastaba

Jei Jūsų prietaiso pavadinime yra N, vadinas, tai yra NoFrost prietaisas.

1 Apie prietaisą glaustai

1.1 Tiekimo apimtis

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

Siuntą sudaro šios dalys:

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

1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga

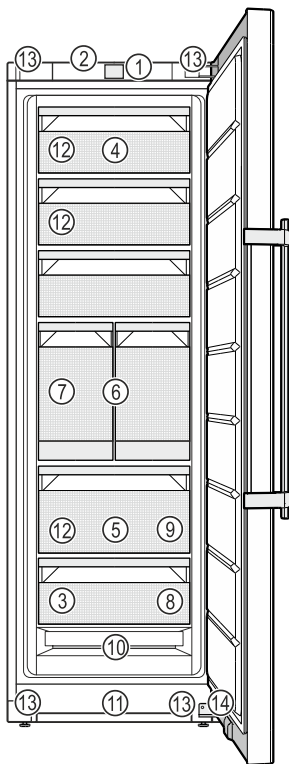


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

- (1) Valdymo elementai
- (2) Apšvietimas, būsenos lemputė (būsenos rodmuo)*
- (3) Duomenų skydelis
- (4) Nulenkiamas stalčius
- (5) SpaceBox
- (6) IceTower
- (7) IceMaker

- (8) Šaldymo padėklas, vésinimo akumuliatorius
- (9) Ledukų semtuvėlis
- (10) NoFrost
- (11) Védinimo plyšys
- (12) VarioSpace
- (13) Reguliuojamos kojelės (priekyje), transportavimo ratukai (gale), transportavimo rankenos viršuje (gale) ir apačioje (priekyje)
- (14) Uždarymo amortizatoriai*

Pastaba

► Iš gamyklos pristatytos lentynos, stalčiai arba krepšliai numatyti optimaliam energiniam efektyvumui. Tačiau išdėstymo pokyčiai nurodytu įstumimo galimybų, pvz., lentynų šaldytuvo skyriuje, ribose neturi jokio poveikio energijos sąnaudoms.

1.3 SmartDevice

SmartDevice yra sujungimo sprendimas Jūsų šaldiklyje.

Jei Jūsų prietaisas palaiko SmartDevice arba yra tam paruoštas, savo prietaisą galite greitai ir lengvai prijungti prie WLAN. Su SmartDevice programėle savo prietaisą galite valdyti iš mobiliojo galinio prietaiso. SmartDevice programėlėje galite naudoti papildomas funkcijas ir nustatymo galimybes.

SmartDevice palai-kantis prietaisais: Prietaisas palaiko SmartDevice. Norėdami prijungti savo prietaisą prie WLAN, turite atsiisiųsti SmartDevice programėlę.

Bendrieji saugos nurodymai



Daugiau informacijos apie SmartDevice: smartdevice.liebherr.com

SmartDevice programėlės atsiuuntimas:



Jdiegę ir sukonfigūravę SmartDevice programėlę, savo prietaisą su SmartDevice 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. Cia priskiriamas, pvz., naudojimas

- personalo virtuvėse, pensionuose su pusryčiais;
- kai jį 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 tokiems naudojimo tikslams:

- medikamentams, krauko plazmai, laboratorijų preparatams ar panašioms medžiagoms ir produktams pagal Medicinos produktų direktyvą 2007/47/EB sandéliuoti 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 aplinkos temperatūroje. Jūsų prietaiso klimato klasė nurodyta duomenų skydelyje.

Pastaba

- Norédami užtikrinti nepriekaištingą eksplloatavimą, laikykiteis 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

1.5 Atitiktis

Šaltnešio kontūro sandarumas patikrinas. 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 tekštą galima rasti šiuo interneto adresu: 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

1.7 EPREL duomenų bazė

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

2 Bendrieji saugos nurodymai

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

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

Norédami tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu, prieš naudodamiesi atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Visada laikykiteis joje pateiktų nurodymų, saugos ir įspėjamų nuorodų. Jie / jos yra svarbūs (-ios), norint saugiai ir nepriekaištingai įrengti bei eksplloatuoti 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 atlikti 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.
- Norédami išjungti prietaisą iš tinklo, traukite už kištuko. Tačiau netraukite už laidą.
- Atsiradus gedimui, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
- Nepažeiskite maitinimo laidą. Neeksploatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.
- Bet kokius prietaiso remonto darbus arba pakeitimus gali atlikti tik klientų aptarnavimo tarnyba arba specialiai išmokyti specialistai.
- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizuokite tik pagal instrukcijoje pateiktus nurodymus.
- Gamintojas neatsako už žalą, padarytą dėl klaidingo prijungimo prie stacionariojo vandens įvado.

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 nedirkite su užsidegimo šaltiniu.
 - 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 išvédinkite patalpą. Praneškite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Prietaiso viduje nelaikykite jokių sprogijuojančių medžiagų arba aerozolių balionelių su degaisiais dispersgentais, pvz., butanu, propanu, pentanu ir pan. Tokius aerozolių balionelius 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 prieštaiso, kad prietaisas neužsiliепsnotų.
- Alkoholinius gėrimus arba kitokį alkoholį laikykite tik sandariai uždarytoje taroje. Alkoholiui ištekėjus, jis gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

Nukritimo ir parvartimo pavojus:

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

Pavojus apsinuodytų maisto produktais:

- nevartokite maisto produktų, kurių galiojimo laikas pasibaigęs.

Nutirpimų, nušalinimų 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 aerozolių.
- 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. Jā žymima kompresoriaus alyva ir nurodoma apie šį pavojų: gali sukelti mirtį prararius arba patekus į kvépavimo takus. Šis nurodymas svarbus tik perdirbant medžiagas. 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 vakuumu izoliuojančios (VIP) arba perlito plokštės. Šis nurodymas svarbus tik perdirbant medžiagas. Nenuklijuokite lipduko.

Laikykites kituose skyriuose pateiktų įspėjimų ir kitų specialiųjų nuorodų:

	PAVOJUS	žymi tiesioginę pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, yra mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
---	---------	--

Touch & Swipe ekrano veikimo principas

	JSPĖJIMAS	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 daiktų sugadinimas.
	Pastaba	žymi naudingus nurodymus ir patarimus.

3 Touch & Swipe ekrano veikimo principas

Savo prietaisą galite valdyti Touch & Swipe ekrane. Touch & Swipe ekrane (toliau vadintamas ekranu), spustelėdami arba braukdami 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 simbolų aiškinimas

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

Simbolis	Aprašymas
	Trumpai palieskite ekraną: funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas. Pasirinkimo patvirtinimas. Submeniu atidarymas.
	Ilgai spauskite ekraną su nurodytu laiku (pvz., 3 sekundės): funkcijos arba vertės aktyvinimas / išaktyvinimas.
	Braukite į dešinę arba į kairę: naršymas meniu.
	Trumpai palieskite piktogramą „Atgal“: peršokama per vieną meniu lygmenį atgal.
	Piktogramą „Atgal“ lieskite 3 sekundės: Peršokama atgal į būsenos rodmenį.
	Rodyklė su laikrodžiu: užtrunka daugiau nei 10 sekundžių, kol ekrane rodomas kitas rodmuo.
	Rodyklė su nurodytu laiku: užtrunka nurodytą laiką, kol ekrane rodomas kitas rodmuo. 2s 5s 10s

Simbolis	Aprašymas
	Piktograma „Nustatymų meniu atidarymas“: perėjimas į nustatymų meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: nustatymų meniu eikite prie norimos funkcijos. (žr. 3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas)
	Atverkite piktogramą „Išplėstinis meniu“: perėjimas į išplėstinį meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: eikite 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 sąvokomis.

3.2 Meniu

Prietaiso funkcijos paskirstomos skirtinguose meniu:

Meniu	Aprašymas
Pagrindinis meniu	Jeigu įjungsite prietaisą, tuomet automatiškai atsirasite pagrindiniame meniu. Iš čia pateksite prie svarbiausių prietaiso funkcijų, į nustatymų meniu ir išplėstinį meniu.
Nustatymų meniu	Nustatymų meniu yra kitos prietaiso funkcijos, skirtos prietaisui nustatyti. Prieiga į išplėstinį meniu apsaugota skaičių kodu 151 .
Išplėstinis meniu	Išplėstiniame meniu yra specialios prietaiso funkcijos, skirtos prietaisui nustatyti. Prieiga į išplėstinį meniu apsaugota skaičių kodu 151 .

3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas

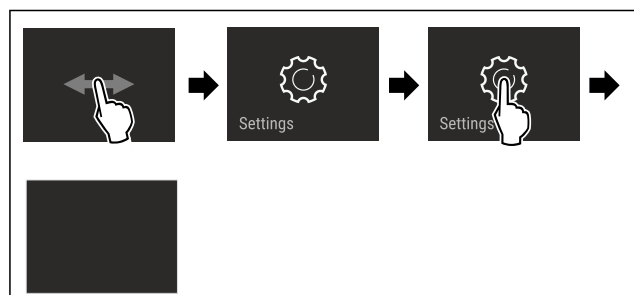


Fig. 2 Atvaizdo pavyzdys

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Nustatymų meniu atidarytas.

- Jei reikia: eikite prie norimos funkcijos.

3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas



Fig. 3

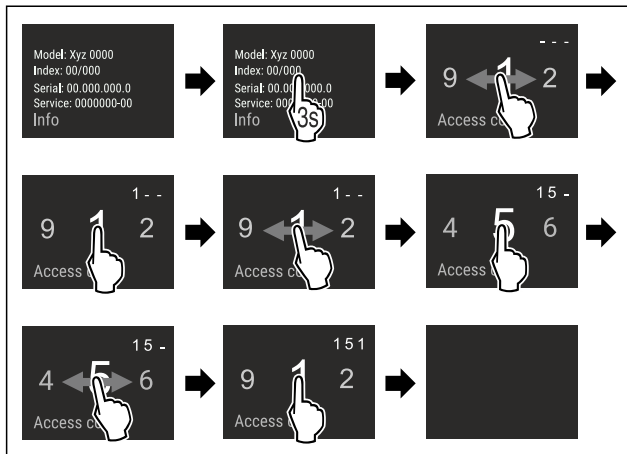


Fig. 4 Atvaizdo pavyzdys, prieiga su skaičių kodu 151

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

3.3 Rimties režimas

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

3.3.1 Rimties režimo išjungimas

- Ekraną trumpai palieskite pirštu.
- Rimties režimas baigtas.

4 Naudojimosi pradžia

4.1 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia)

Įsitikinkite, 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.
- Touch & Swipe ekrano veikimo principas yra žinomas. (žr. 3 Touch & Swipe ekrano veikimo principas)

Ijunkite prietaisą Touch & Swipe ekrane:

- Jei ekranas yra rimties režime: trumpai palieskite ekraną.
- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

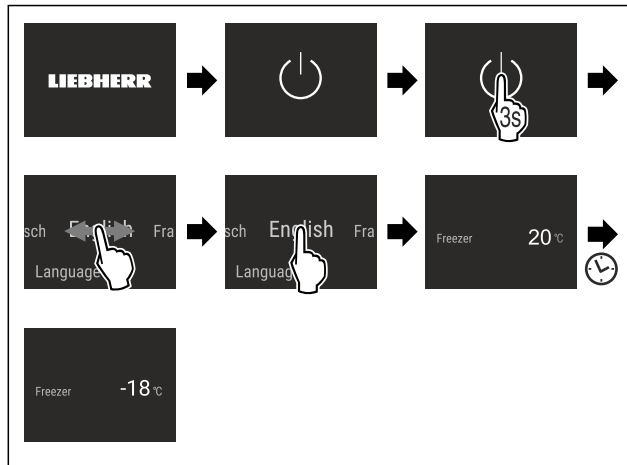


Fig. 5 Atvaizdo pavyzdys

- Rodomas būsenos rodmuo.
- Prietaisas atvésina iki gamykloje nustatytos tikslinės temperatūros.
- Prietaisas paleidžiamas demonstraciniu režimu (rodomas būsenos rodmuo su DEMO): Jei prietaisas pasileidžia demonstraciniu režimu, demonstracinių režimą galite išaktyvinti per kitas 5 minutes. (žr. Demonstracinis režimas)

Kita informacija:

- Kai pradedate eksplotuoti prietaisą, **būsenos lemputė** (būsenos rodmuo) gamykloje yra išaktyvinta. Aktyvininkite būsenos lemputę. (žr. Būsenos lemputė (būsenos rodmuo)*)
- Paleiskite IceMaker. (žr. 4.2 IceMaker paleidimas)
- Paleiskite SmartDevice. (žr. 1.3 SmartDevice) ir (žr. WLAN)

Pastaba

Gamintojas rekomenduoja:

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

Pastaba

Jūs įsigysite priedus Liebherr-Hausgeräte parduotuvėje ties home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

4.2 IceMaker paleidimas

Jei Jūsų prietaisas yra su IceMaker, **prieš pirmą kartą naudodamži išvalykite IceMaker.**

Įsitikinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- Vandens jungtis prijungta. Žr. Installation Guide arba montavimo instrukciją.
- Prietaisas prijungtas iki galio.
- Išvalykite IceMaker. (žr. 9.3.5 IceMaker valymas)

5 Laikymas

5.1 Laikymo nuorodos



Gaisro pavojus

- Prietaiso maisto produkto srityje nenaudokite jokių elektrinių prietaisų, jei jų nerekomenduoja gamintojas.

Laikymas

Pastaba

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

- Neuždenkite védinimo angą.

Atsižvelkite į šiuos laikymo nurodymus:

- Niekumet neužstatykite oro angą prie galinės sienelės.
- Neuždenkite oro angą prie ventiliatoriaus.
- 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 pakuočes.
- Visada galioja ant pakuočes nurodytas trumpiausias galiojimo laikas.

Pastaba

Nesilaikant šių nurodymų, maisto produktai gali sugesti.

5.2 Šaldiklio skyrius

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

5.2.1 Maisto produktų užšaldymas

Užšaldomas kiekis

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

Kad produktai greitai užsalytų, laikykites žemiau nurodyto vienos pakuočes 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. (žr. SuperFrost)

- 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



PERSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti stiklo šukėmis!

Užšaldant gérimus, buteliai ir skardinės gali jtrūkti. Ypač pavojinga šaldyti gérimus, prisotintus angliarūgštę.

- Butelius ir skardines su gérimais užšaldysite tik tuo atveju, jei BottleTimer funkciją aktyvinote SmartDevice programėlėje.

Užšaldomas kiekis	Maisto produktų suskirstymas
Mažas užšaldomas kiekis	Supakuotus maisto produktus sudékite į viršutinį stalčių. Jei įmanoma, sudékite maisto stalčiaus gale šalia galinės sienelės.
Maksimalus užšaldomas kiekis	Paskirstykite supakuotus maisto produktus į visus stalčius, tačiau į apatinį stalčių nedékite jokių maisto produktų. Jei įmanoma, sudékite maisto stalčiaus gale šalia galinės sienelės.

5.2.2 Maisto produktų atitirpdymas



ISPĖJIMAS

Pavojus apsinuodysti maisto produktais!

- Atitirpintų maisto produktų nebeužšaldykite.
- Atitirpdintus produktus kuo greičiau apdorokite.

Maisto produktus galite atitirpdyti įvairiais būdais:

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

5.2.3 Šaldymo padėklas

Ant šaldymo padėklo galite atskirai sušaldyti uogas, prieskonines žoles, daržoves ir kitus smulkius produktus. Šaldyti produktai išsaugos savo pagrindinę formą, juos bus paprasčiau dalinti į porcijas.

Be to, taupydami vietą, ant šaldymo padėklo galite laikyti šalčio akumulatorius.

- Nesupakuotus maisto produktus tam tikru atstumu paskirstykite ant šaldymo padėklo.

5.3 Laikymo terminai

Nurodyti laikymo terminai yra tik orientaciniai.

Mažiausia maisto produktų laikymo trukmė priklauso nuo ant pakuočes 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
Žvėriena, kiauliena	esant -18°C	nuo 6 iki 9	mėnesių

Skirtingų maisto produktų orientacinė laikymo trukmė			
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	

Piktograma	Prietaiso būsena
	Pulsuojantis skaičius Prietaisas veikia. Temperatūra pulsuoja, kol pasiekiamama nustatyta vertė.
	Pulsuojanti piktograma Prietaisas veikia. Atliekamas nustatymas.

6 Energijos taupymas

- Visada užtikrinkite gerą oro cirkuliaciją. Neuždenkite ventiliacinių angų arba grotelių.
- Neuždenkite ventilatoriaus angų.
- Nestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spinduliu, šalia viryklių, 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.

7 Valdymas

7.1 Valdymo ir indikacinių elementų

7.1.1 Status rodmuo



Fig. 6

(1) Temperatūros indikatorius

Status rodmuo rodo nustatytą temperatūrą ir tai yra pradinis rodmuo. Iš ten einama prie funkcijų ir nustatymų.

7.1.2 Indikacinių piktogramų

Indikacinių piktogramų suteikia informacijos apie esamą prietaiso būseną.

Piktograma	Prietaiso būsena
	Parengtis (Standby) Prietaisas arba temperatūros zona išjungtas (-a).

7.2 Prietaiso funkcijos

7.2.1 Nuorodos dėl prietaiso funkcijų

Prietaiso funkcijos gamykoje nustatytos taip, kad Jūsų prietaisas pilnintinai veiktu.

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

- Jūs perskaitėte ir supratote aprašymus apie ekrano veikimo principą.
- Jūs susipažinote su savo prietaiso valdymo ir indikacinių elementais.



Prietaiso išjungimas

Šis nustatymas leidžia išjungti visą prietaisą.

Viso prietaiso išjungimas



Fig. 7

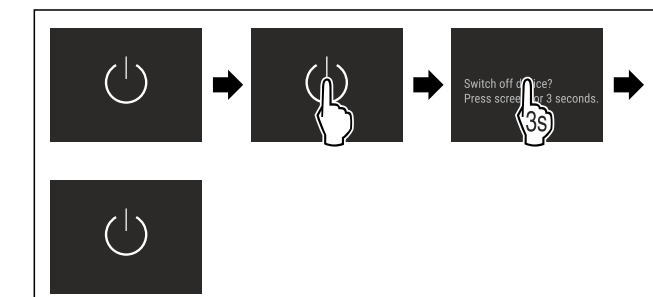


Fig. 8

- IceMaker išaktyvinimas .
- Išaktyvinta: ekranas tampa juodas.



WLAN

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

Daugiau informacijos apie SmartDevice: (žr. 1.3 SmartDevice)

Pastaba

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

Valdymas

WLAN ryšio užmezgimas pirmą kartą

- Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:
 SmartDevice programėlė įdiegta (žr. apps.home.liebherr.com).
 Registracija SmartDevice programėlėje baigta.



Fig. 9

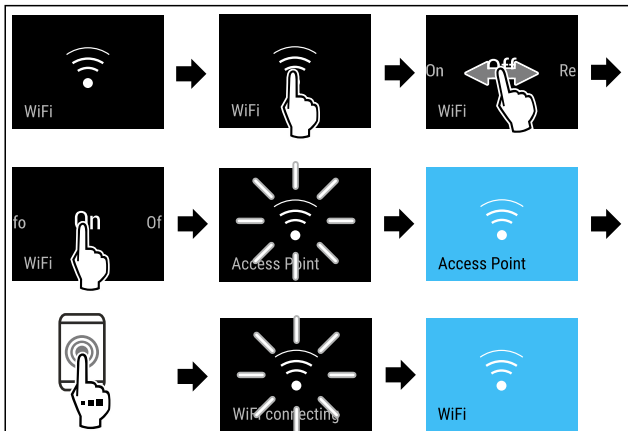


Fig. 10

- Atliekite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
▷ Ryšys užmegztas.

WLAN ryšio atjungimas

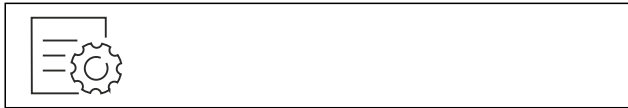


Fig. 11

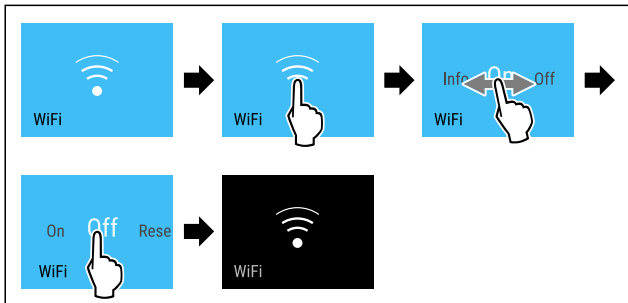


Fig. 12

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

WLAN ryšio atkūrimas



Fig. 13

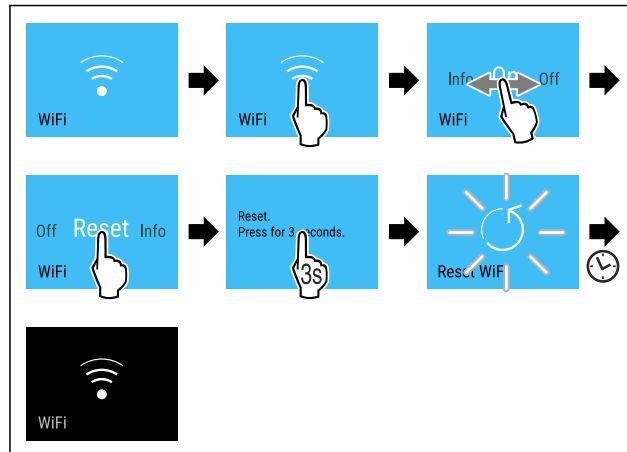


Fig. 14

- Atliekite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
▷ Atkūrėte WLAN ryšio ir kitų WLAN nustatymų gamyklinių nustatymai.

Informacijos apie WLAN ryšį rodymas



Fig. 15

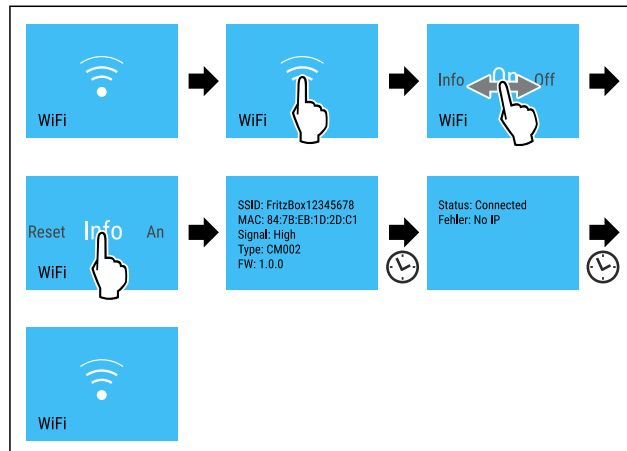


Fig. 16

- Atliekite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

-18 °C Temperatūra

Naudodamai 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.

Šaldiklio skyrius

-18 °C

Rekomenduojamas nustatymas

-18 °C

Temperatūros nustatymas

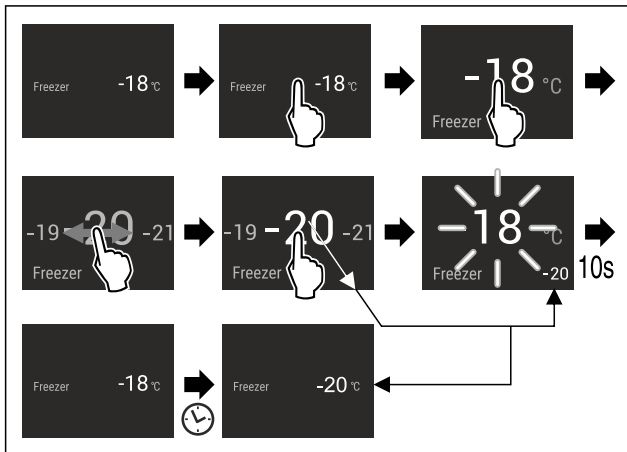


Fig. 17

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Temperatūra nustatyta.

Temperatūros vienetas

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

Temperatūros matavimo vienetų nustatymas



Fig. 18

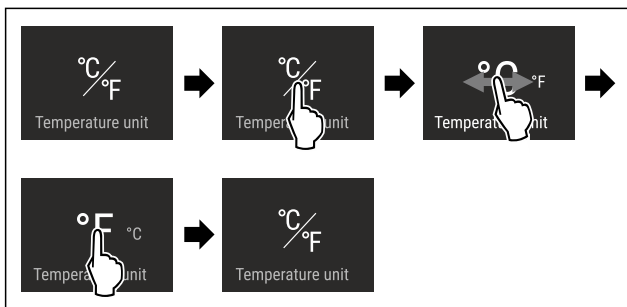


Fig. 19 Atvaizdo pavyzdys: Perjungimas iš Celsijaus laipsnių į Farenheito laipsnius ir atvirkščiai.

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

* SuperFrost

Su šia funkcija perjungsite didžiausią šaldymo galingumą. Taip bus užtikrinta žemesnė šaldymo temperatūra.

Naudojimas:

- kasdien užšaldyamas daugiau nei 2 kg šviežių maisto produktų;
- šviežių maisto produkto greitas užšaldymas iki sukiėjimo;
- šalčio atsargų laikomuose šaldytuose produktuose padidinimas prieš atitirpinant prietaisą.

Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

Kai užšaldomas kiekis yra mažas:

- Aktyvinkite prieš 6 valandas iki naudojimo.
- Kai užšaldomas maksimalus kiekis:
- Aktyvinkite prieš 24 valandas iki naudojimo.

► Aktyvinimas / išaktyvinimas .

-arba-

► Aktyvinimas / išaktyvinimas per SmartDevice programėlę.

Funkcija išaktyvinama automatiškai. Po to prietaisas veikia normaliuoju režimu toliau. Temperatūra nusistato ties nustatyta vertė.



Atitirpinimo ciklo paleidimas

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

Atitirpinimo ciklo paleidimas



Fig. 20

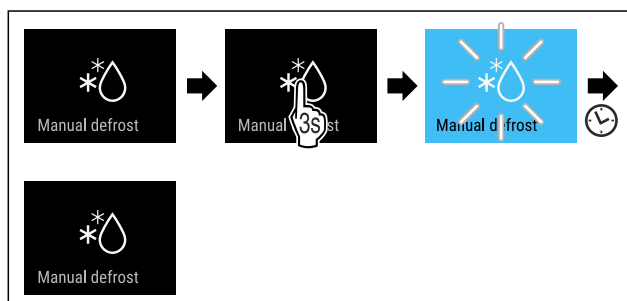


Fig. 21

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Atitirpinimo ciklas paleistas: simbolis mirks, kol atitirpinimo ciklas baigiamas automatiškai.
- Jei atitirpinimo ciklas baigtas: prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.

Atitirpinimo ciklo nutraukimas

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

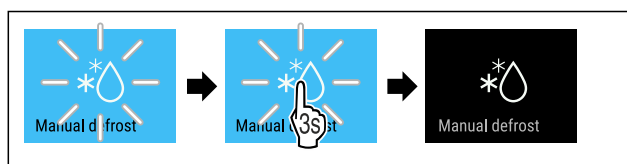


Fig. 22

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Atitirpinimo ciklas nutrauktas.
- Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.



PartyMode

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite PartyMode. PartyMode aktyvina įvairias funkcijas, naudingas vakarėliui.

PartyMode aktyvina šias funkcijas:

- SuperFrost (žr. SuperFrost)
- IceMaker su MaxIce (žr. IceMaker / MaxIce)

Nurodytas funkcijas galite nustatyti individualiai ir lanksčiai. Jei išaktyvinsite PartyMode, visi pakeitimai bus atmesti.

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

Valdymas

PartyMode aktyvinimas

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- IceMaker paleistas. (žr. 4.2 IceMaker paleidimas)

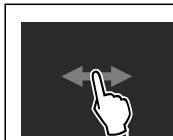


Fig. 23



Fig. 24

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- PartyMode ir susijusios funkcijos yra aktyvintos.
- Temperatūros rodmuo tampa mėlynas.
- Esama temperatūra mirksi, kol pasiekiamama tikslinė temperatūra.

PartyMode išaktyvinimas

PartyMode automatiškai išaktyvinamas po 24 valandų. Tačiau PartyMode galima bet kada išaktyvinti ir rankiniu būdu:

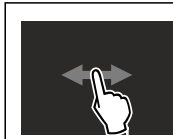


Fig. 25



Fig. 26

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- PartyMode išaktyvinta.
- Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatyto temperatūros: esama temperatūra mirksi, kol pasiekiamama tikslinė temperatūra.



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, pavyzdžiu, šabo, reikalavimus ir „STAR-K Kosher“ sertifikatą.

Prietaiso būsena aktyvinus SabbathMode

Būsenos indikatoriuje nuolat rodomas SabbathMode.

Visos funkcijos ekrane, išskyrus **funkciją SabbathMode išaktyvinimas** yra užblokuotos.

Aktyvios funkcijos lieka aktyvios.

Kai durys uždaromos, ekranas lieka šviesus.

Vidaus apšvietimas išaktyvintas.

Priminimai nesiunčiami. Nustatytas laiko intervalas sustabdomas.

Prietaiso būsena aktyvinus SabbathMode

Priminimai ir išpėjimai nerodomi.

Durų aliarmo nėra.

Temperatūros aliarmo nėra.

IceMaker neveikia.

Atitirpinimo ciklas veikia tik nurodytu laiku, neatsižvelgiant į prietaiso naudojimą.

Nutrūkus elektros srovės tiekimui, prietaisas persijungia atgal į režimą SabbathMode.

Prietaiso būsena

Pastaba

Šis prietaisas turi instituto „Institute for Science and Halacha“ sertifikatą. (www.machonhalacha.co.il)

Per STAR-K sertifikatuotų prietaisų sąrašą rasite ties www.star-k.org/appliances.

SabbathMode aktyvinimas



ISPĖJIMAS

Pavojuj apsinuodyti dėl sugedusių maisto produktų!

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

Nutrūkus elektros srovės tiekimiui:

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



Fig. 27



Fig. 28

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

SabbathMode aktyvinta.

Būsenos indikatoriuje nuolat rodomas SabbathMode.

SabbathMode išaktyvinimas

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



Fig. 29

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

SabbathMode išaktyvintas.



EnergySaver

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite energijos taupymo režimą. Jei aktyvinsite energijos taupymo režimą, prietaise sumažės energijos sąnaudos ir padidės temperatūra. Maisto produktai išsiliks švieži, tačiau jų galiojimo laikas sutrumpės.

Temperatūros zona	Rekomenduojamas nustatymas (žr. Temperatūra)	Temperatūra, esant aktyviams Energy-Saver
-18 °C	-18 °C	-16 °C

Temperatūros

EnergySaver aktyvinimas



Fig. 30

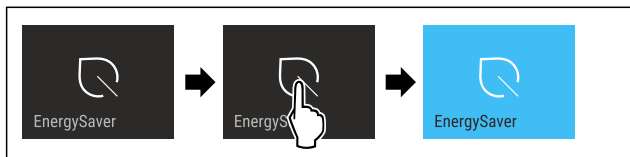


Fig. 31

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Energijos taupymo režimas aktyvintas.

EnergySaver išaktyvinimas



Fig. 32

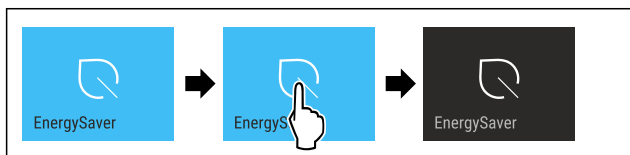


Fig. 33

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Energijos taupymo režimas išaktyvintas.



IceMaker / MaxIce

Naudodami funkciją IceMaker, aktyvinkite arba išaktyvinkite ledukų gamybą. Naudodami funkciją MaxIce, padidinsite IceMaker ledukų kiekį.

Daugiau informacijos apie ledukų kiekius:	(žr. 10.1 Techniniai duomenys)
Daugiau informacijos apie vandens tiekimą IceMaker:	(žr. Vandens tiekimas IceMaker)
Daugiau informacijos apie IceMaker linijų valymą:	(žr. TubeClean)

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

IceMaker aktyvinimas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Vandens tiekimas stacionarioje vandens jungtyje užtikrintas. Žr. montavimo instrukciją.
- IceMaker paleistas. (žr. 8.4 IceMaker)



Fig. 34

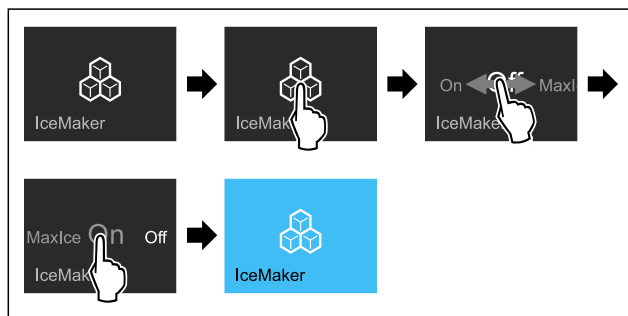


Fig. 35

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- Aktyvinkite naudodami SmartDevice programėlę.
- ▷ IceMaker aktyvintas. Gali tekti palaukti iki 24 valandų, kol IceMaker pagaminis pirmuosius ledukus.

IceMaker aktyvinimas su MaxIce

Jei funkcijos IceMaker dar neaktyvinote, įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Vandens tiekimas stacionarioje vandens jungtyje užtikrintas. Žr. montavimo instrukciją.
- IceMaker paleistas. (žr. 8.4 IceMaker)



Fig. 36

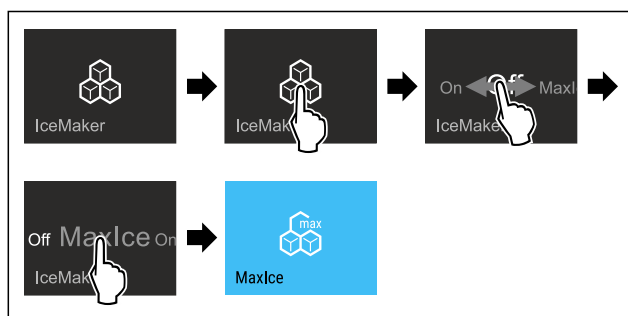


Fig. 37

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- Aktyvinkite naudodami SmartDevice programėlę.
- ▷ IceMaker aktyvinta su MaxIce.

Keitimas iš IceMaker į MaxIce ir atvirkščiai

Jei aktyvinote IceMaker ir norite pakeisti į MaxIce:

Valdymas

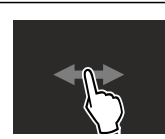


Fig. 38

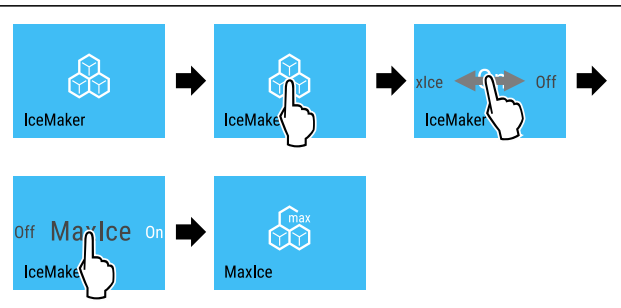


Fig. 39

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
 - IceMaker aktyvinta su MaxIce.
- Jei aktyvinote MaxIce ir norite pakeisti į IceMaker:

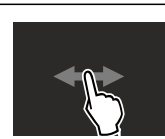


Fig. 40

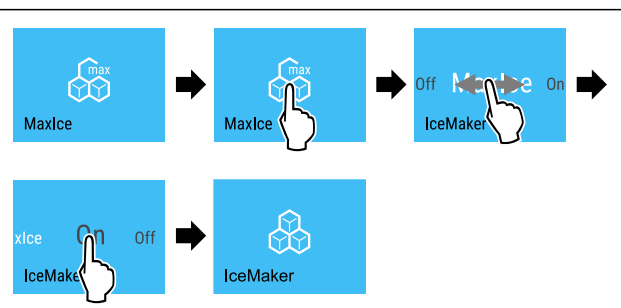


Fig. 41

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- IceMaker aktyvintas.
- MaxIce išaktyvintas.

IceMaker / MaxIce išaktyvinimas



Fig. 42

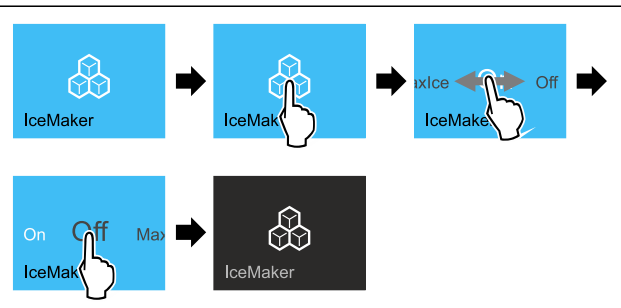


Fig. 43 Vaizdavimo su aktyvinta funkcija IceMaker pavyzdys

► Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

-arba-

- Išaktyvinkite naudodami SmartDevice programėlę.
- IceMaker ir MaxIce išaktyvintos.
- Vykstanti ledukų gamyba baigiamā.
- IceMaker išsijungia automatiškai.

5

Vandens tiekimas IceMaker

Naudodami šią funkciją, nustatysite vandens tiekimą IceMaker. IceMaker vandens tiekimo sklidė reguliuoja tiekimą vandens kiekį. Vandens tiekimą IceMaker galite pakeisti, jei vandens tiekimas netinka vandens slėgiui ir išvesto dydžio ledukams.

Vandens tiekimas IceMaker pristatant nustatytas ties verte 5. Galite pasirinkti vertę nuo 1 (mažiausias tiekiamas kiekis) iki 8 (didžiausias tiekimas kiekis).

Vandens tiekimo IceMaker nustatymas

Išsitinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- IceMaker paleistas. (žr. 4.2 IceMaker paleidimas)
- IceMaker aktyvinta. (žr. IceMaker / MaxIce)

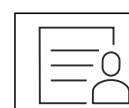


Fig. 44

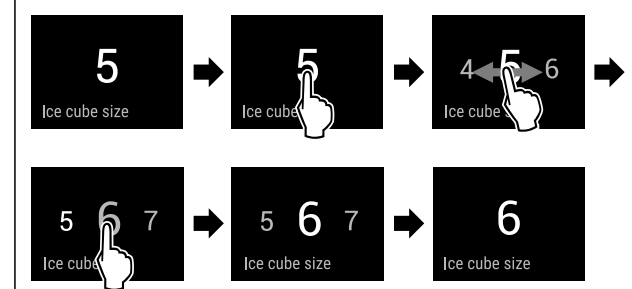


Fig. 45 Atvaizdo pavyzdys: Pakeitimas iš 5 vertės į 6 vertę.

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Vandens tiekimas IceMaker nustatytas.



TubeClean

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite TubeClean. Jei aktyvinsite TubeClean, bus išvalyti IceMaker linijos.

TubeClean aktyvinimas

Išsitinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- IceMaker valymas paruoštas. (žr. 9.3.5 IceMaker valymas)
 - Paruošti tušti 1,5 l talpos ir maks. 10 cm aukščio indai.
- Istatykite indą į stalčių po IceMaker.

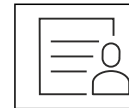


Fig. 46

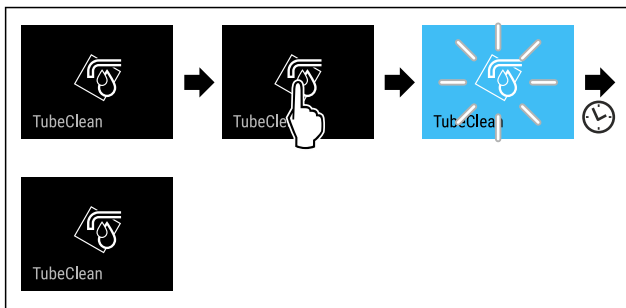


Fig. 47

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ TubeClean aktyvinta.
- ▷ Valymo procesas paleistas: simbolis mirksi, kol valymo procesas po 60 minucių baigiamas automatiškai.
- ▷ Jei valymo procesas baigtas: prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.

TubeClean išaktyvinimas

Iš TubeClean automatiškai išeinama po 60 minučių. Tačiau TubeClean galima bet kada išaktyvinti ir valymo proceso metu:

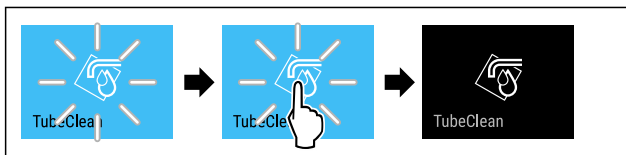


Fig. 48

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ TubeClean išaktyvinta: Valymo procesas nutraukiamas.
- ▷ Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.



Būsenos lemputė (būsenos rodmuo)*

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite būsenos šviesą (būsenos rodmenį). Kai pradedate ekspluoatuoti prietaisą pirmą kartą, būsenos lemputė gamykloje yra išaktyvinta. Jei aktyvinsite būsenos šviesą, tada uždarę duris atpažinsite prietaiso būseną pagal šviesos spalvą. Kai durys atidarytos, būsenos lemputė yra neaktyvi.

Būsenos lemputė	Prietaiso būsena
Mėlyna lemputė	Prietaisas veikia nepriekaištingai.
Raudonai mirksinti lemputė Garso signalas	Elektros srovės tiekimo nutrūkimas (žr. Srovės tiekimo nutrūkimas) Temperatūros aliarmas (žr. Temperatūros aliarmas) Klaida (žr. Klaida)

Būsenos lemputės spalvos reikšmė

Būsenos lemputės aktyvinimas

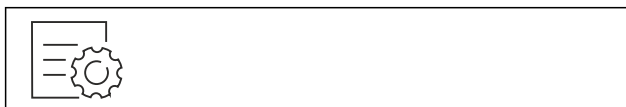


Fig. 49

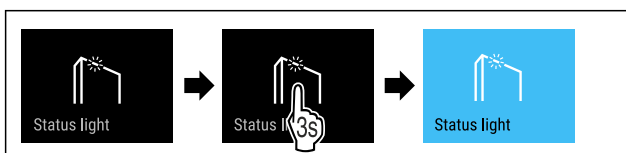


Fig. 50

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

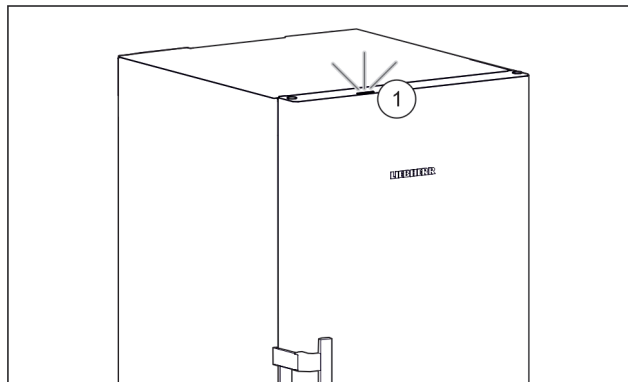


Fig. 51 Aktyvi būsenos lemputė uždarius duris

- ▷ Būsenos lemputė Fig. 51 (1) aktyvinta.
- ▷ Uždarius duris būsenos lemputė šviečia mėlynai arba raudonai.

Būsenos lemputės išaktyvinimas



Fig. 52



Fig. 53

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Būsenos lemputė išaktyvinta.

Ekrano ryškumas

Naudodami šią funkciją, nustatysite ekrano ryškumą.

Galite patys nustatyti tokias ryškumo pakopas:

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

Ekrano ryškumo nustatymas



Fig. 54

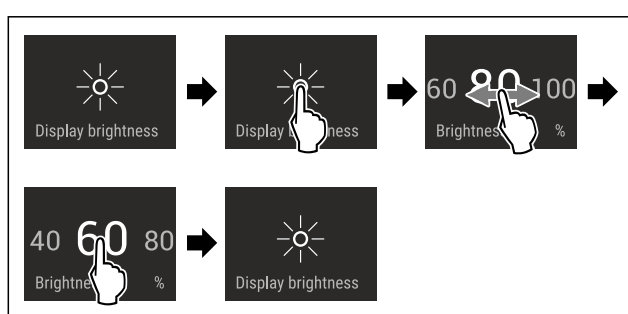


Fig. 55 Atvaizdo pavzdys: pakeitimas iš 80 % į 60 %.

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

Valdymas



Durų aliarmas

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

Galite nustatyti tokias vertes:

- 1 minutė
- 2 minutės
- 3 minutės
- Išj.

Durų aliarmo nustatymas



Fig. 56

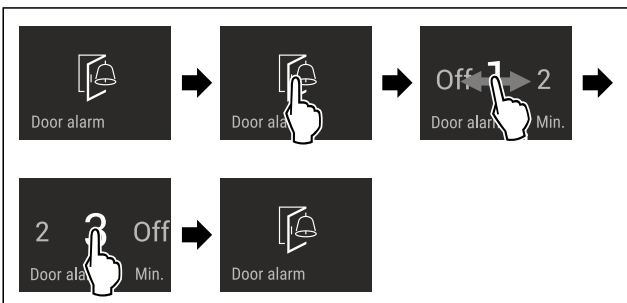


Fig. 57 Atvaizdo pavyzdys: Durų aliarmo pakeitimas iš 1 minutės į 3 minutes.

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

Durų aliarmo išaktyvinimas



Fig. 59

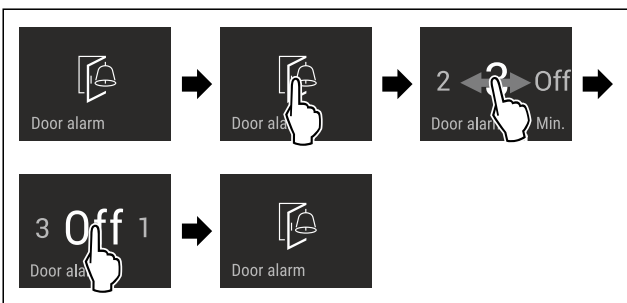


Fig. 60

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



Ivesties blokuotė

Naudodami šią funkciją, aktyvinkite arba išaktyvinkite įvesties blokuotę. Įvesties blokuotė apsaugo, kad įrenginį netyčia valdytų, pvz., vaikai.

Naudojimas:

- apsaugojimas nuo netikėto funkcių pakeitimo;

- apsaugojimas nuo netikėto prietaiso išjungimo;
- apsaugojimas nuo netikėto temperatūros nustatymo.

Įvesties blokuotės aktyvinimas

Aktyvinę įvesties blokuotę, galite ir toliau naršyti meniu, tačiau negalite pasirinkti arba keisti kitų funkcijų.



Fig. 61



Fig. 62

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
▷ Įvesties blokuotė aktyvinta.

Įvesties blokuotės išaktyvinimas

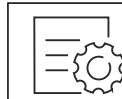


Fig. 63



Fig. 64

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
▷ Įvesties blokuotė išaktyvinta.



Kalba

Naudodami šią funkciją, nustatysite rodomą kladą.

Galite patys nustatyti tokias kalbas:

- Vokiečių
- Anglų
- Prancūzų
- Ispanų
- Italų
- Olandų
- Čekų
- Lenkų
- Portugalų
- Rusų
- Kinų

Kalbos nustatymas

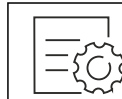


Fig. 65

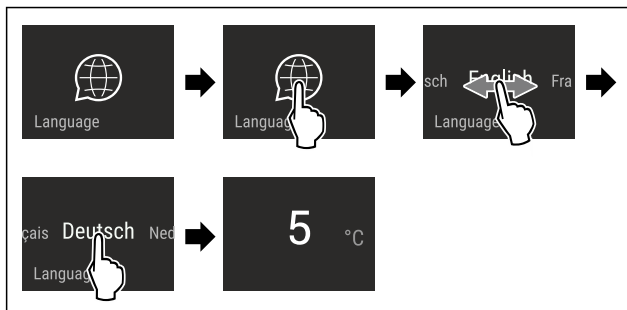


Fig. 66 Atvaizdo pavyzdys, atsižvelgiant į kalbą ir temperatūrą

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Kalba nustatyta.
- ▷ Rodmuo peršoka atgal į būsenos rodmenį.



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. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)

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

Prietaiso informacijos rodymas



Fig. 67



Fig. 68

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



Programinė įranga

Naudodami šią funkciją, matysite prietaiso programinės įrangos versiją.

Programinės įrangos versijos rodymas



Fig. 69

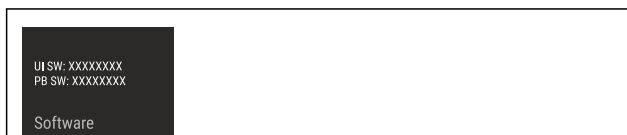


Fig. 70

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



Priminimas

Garsinius priminimus rodo garso signalas, vaizdiniai – piktograma ekrane. Garso signalas stipréja ir garsėja, kol baigiamas pranešimas.

Nustatymo aktyvinimas

- Aktyvinimas / išaktyvinimas .



Demonstracinis režimas

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

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

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

Demonstraciniu režimu aktyvinimas



Fig. 71

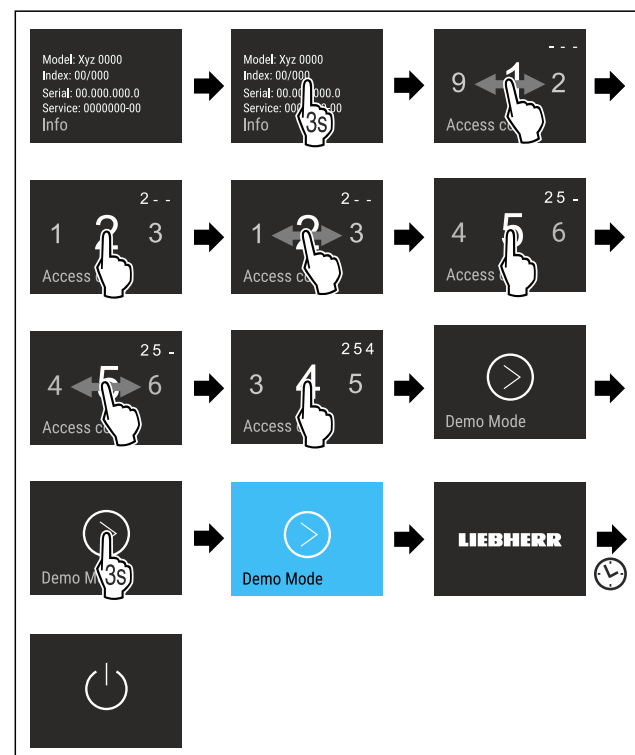


Fig. 72

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Demonstracinis režimas aktyvintas.
- ▷ Prietaisas išjungtas.
- Ijunkite prietaisą. (žr. 4.1 Prietaiso ijjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia))
- ▷ Būsenos indikatoriuje rodoma „DEMO“.

Demonstraciniu režimu išaktyvinimas



Valdymas

Fig. 73

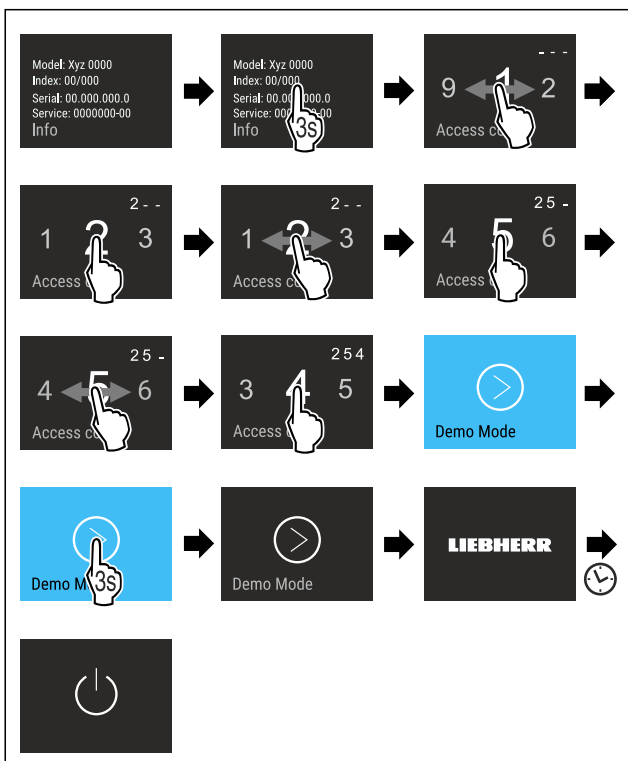


Fig. 74

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Demonstracinių režimų išaktyvintas.
- Prietaisas išjungtas.
- Ijunkite prietaisą. (žr. 4.1 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia))
- Atstatomi gamykliniai prietaiso nustatymai.



Gamyklinių nustatymų atstatymas

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

Atstatatos atlikimas



Fig. 75

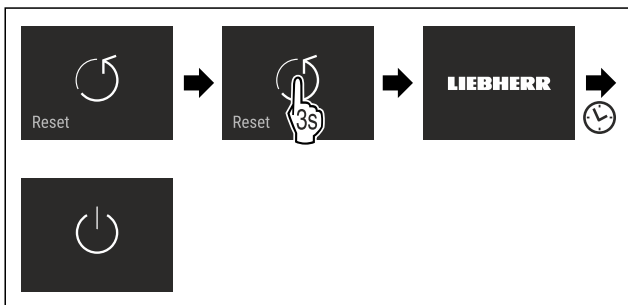


Fig. 76

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Prietaisas atstatytas.
- Prietaisas išjungtas.
- Paleiskite prietaisą iš naujo. (žr. 4.1 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia))

7.3 Klaidų pranešimai

Klaidų pranešimai rodomi ekrane. Yra dvi klaidų pranešimų kategorijos:

Kategorija	Reikšmė
Pranešimas	Primena bendruosius procesus. Jūs galite šiuo procesu atlikti ir taip pašalinti pranešimą.
Ispėjimas	Rodomos atsiradus veikimo sutrikimų. Be rodmenų ekrane, papildomai skamba signalas. Garso signalas garsėja, kol rodmenį patvirtinate spustelėdami. Paprastesnius veikimo sutrikimus galite pašalinti patys. Dėl sudėtingesnių veikimo sutrikimų turite susiekti su klientų aptarnavimo tarnyba.

7.3.1 Ispėjimai



Uždarykite duris

Pranešimas rodomas, kai durys per ilgai atidarytos.

Laiką, kol bus rodomas pranešimas, galima nustatyti.

- Aliarmo išjungimas: Patvirtinkite pranešimą.

- arba -

- Uždarykite duris.



Srovės tiekimo nutrūkimas

Pranešimas rodomas, kai temperatūra šaldiklyje padidėja dėl srovės tiekimo nutrūkimo. Atkūrus elektros tiekimą, prietaisas toliau veikia su nustatyta temperatūra.

- Aliarmo išjungimas: Patvirtinkite pranešimą.

► Rodomas temperatūros aliarmas (žr. Temperatūros aliarmas).



Temperatūros aliarmas

Pranešimas rodomas, kai temperatūra neatitinka nustatytos temperatūros.

Temperatūros skirtumo priežastis gali būti:

- buvo jėduti šilti, švieži maisto produktai;
- perrūšiuojant ir išimant maisto produktus, j vidų pateko per daug šilto oro iš patalpos;
- ilgesnį laiką nebuvvo elektros;
- prietaisas sugedės.

Pašalinus priežastį, prietaisas toliau veikia su nustatyta temperatūra.

- Patvirtinkite rodmenį.
- Rodoma šilčiausia temperatūra.
- Patvirtinkite rodmenį iš naujo.
- Rodomas būsenos rodmuo.
- Rodoma esama temperatūra.



Klaida

Šis pranešimas rodomas, kai yra prietaiso klaida. Prietaiso konstrukcinėje dalyje yra klaida.

- Atidarykite duris.
- Užsirašykite klaidos kodą.
- Patvirtinkite pranešimą.
- Garso signalas išsi Jungia.
- Rodomas būsenos rodmuo.
- Uždarykite duris.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)

7.3.2 Pranešimai



IceMaker stalčiaus įstatymas

Šis pranešimas rodomas, kai IceMaker stalčius atidarytas.

- Iustumkite IceMaker stalčių.
- Pranešimas užgėsta.
- IceMaker gamina ledo gabalėlius.

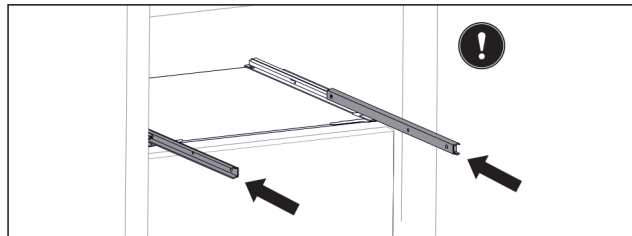


Fig. 79

Jei išėmus stalčių bėgeliai dar ne iki galo įstumti:

- Iustumkite bėgelius iki galo.

8 Įranga

8.1 Stalčiai

Norėdami išvalyti stalčius, juos galite išimti.

Stalčius galite išimti, kad galėtumėte naudotis VarioSpace.

Stalčius išémimas ir jidėjimas skiriasi, atsižvelgiant į ištraukimo sistemą. Jūsų prietaise gali būti skirtingų ištraukimo sistemų.

Pastaba

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

- Apatinių stalčių palikite prietaise!
- Niekuomet neužstatykite ventiliatoriaus grotelių ant vidinės sienelės šaldytuvo viduje!

8.1.1 Stalčius ant teleskopinių bėgeliai

Stalčius juda su ištraukiamais bėgeliais (teleskopiniai bėgeliai). Yra iki galo ir iš dalies ištraukiami teleskopiniai bėgeliai. Iki galo ištraukiamus stalčius iš įrenginio galima ištraukti iki galo. Iš dalies ištraukiamus stalčius iš įrenginio galima ištraukti ne iki galo. Kokia sistema yra Jūsų įrenginyje, priklauso nuo įrenginio tipo.

Stalčius kreipiamas ant stiklinės lentynėlės

Ant stiklinės lentynėlės kreipiamas stalčius ištraukiamas iš dalies.

Stalčiaus išémimas

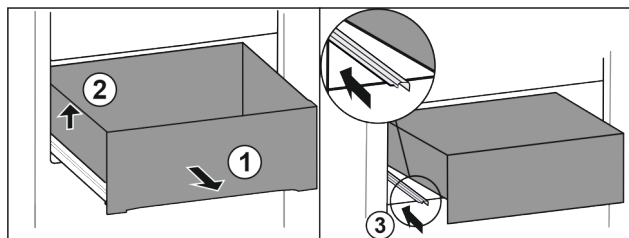


Fig. 77

- Ištraukite stalčių iki galo. Fig. 77 (1)
- Pakelkite kairįjį stalčių. Fig. 77 (2)
- Iustumkite kairįjį bėgelį. Fig. 77 (3)

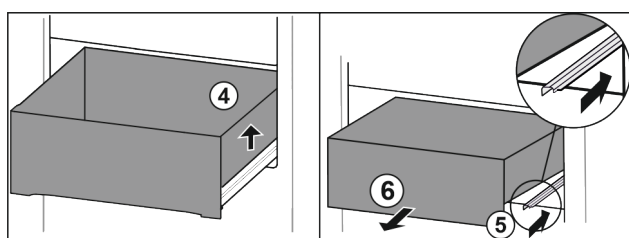


Fig. 78

- Pakelkite dešinįjį stalčių. Fig. 78 (4)
- Iustumkite dešinįjį bėgelį. Fig. 78 (5)
- Išimkite stalčių į priekį. Fig. 78 (6)

Stalčiaus įstatymas

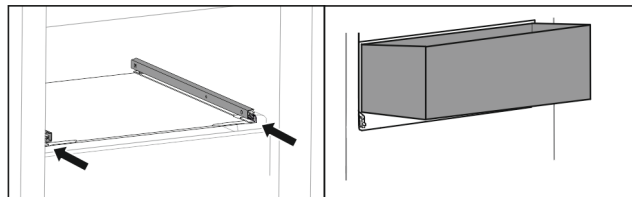


Fig. 80

- Iustumkite bėgelius.
- Uždékite stalčių įstrižai ant bėgeliu.

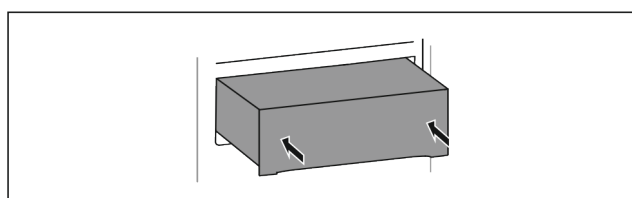


Fig. 81

- Nuleiskite stalčių.
- Įustumkite stalčių į galą.

8.1.2 Nulenkiamas viršutinis stalčius

Jei ištrauksite viršutinį stalčių, jis pavirs į priekį. Taip geriau matysite stalčiaus vidų. Veikimas priklauso nuo prietaiso aukščio.

Stalčiaus išémimas

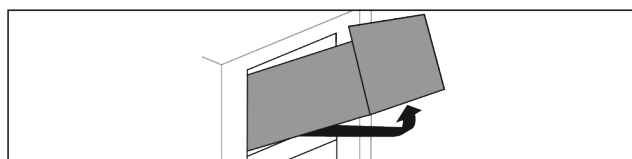


Fig. 82

- Ištraukite stalčių iki galo.
- Pakelkite stalčių priekyje.
- Pakelkite stalčių iš apačios.
- Išimkite stalčių į priekį.

Stalčiaus įstatymas

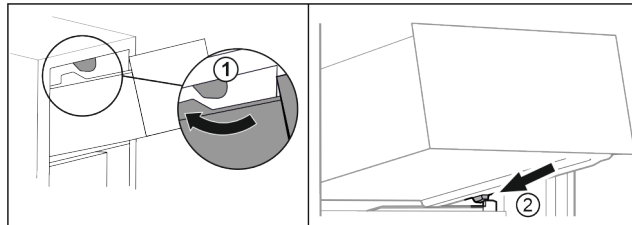


Fig. 83

- Kreipkite stalčių aplink viršutinius stabdiklius. Fig. 83 (1)
- Uždékite stalčių įstrižai už apatinį stabdiklių ant talpyklos briaunos. Fig. 83 (2)
- Nuleiskite stalčių.
- Įustumkite į galą.

8.1.3 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos*

Stalčius juda tiesiogiai ant talpyklos briaunos. Bėgelių nėra.

Stalčiaus išėmimas

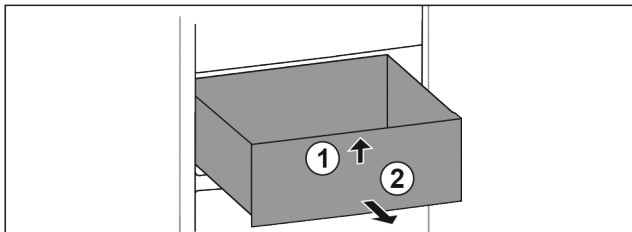


Fig. 84

- Ištraukite stalčių iki galo.
- Pakelkite stalčių priekyje. Fig. 84 (1)
- Išimkite stalčių į priekį. Fig. 84 (2)

Stalčiaus įstatymas

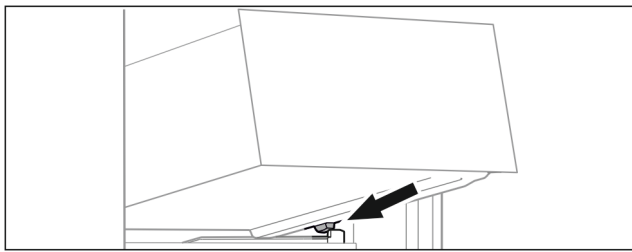


Fig. 85

- Uždėkite stalčių įstrižai už stabdiklių ant talpyklos briaunos. (žr. Fig. 85)
- Nuleiskite stalčių.
- Įstumkite stalčių į galą.

8.1.4 Apatinis stalčius

Apatinis prietaiso stalčius yra prietaise. Jis juda tiesiogiai ant talpyklos briaunos. Bėgelių nėra.

Stalčiaus išėmimas

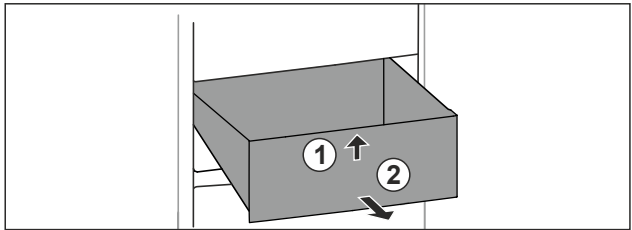


Fig. 86

- Ištraukite stalčių iki galo.
- Pakelkite stalčių priekyje. Fig. 86 (1)
- Išimkite stalčių į priekį. Fig. 86 (2)

Stalčiaus įstatymas

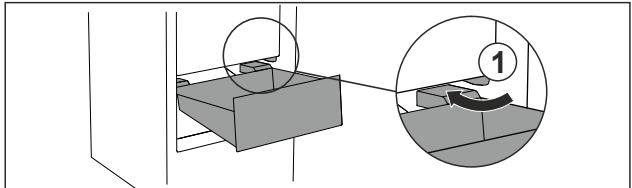


Fig. 87

- Kreipkite stalčių įstrižai aplink stabdiklius Fig. 87 (1).
- Nuleiskite stalčių.
- Įstumkite stalčių į galą.

8.2 Ištraukiamą lentyną su IceTower

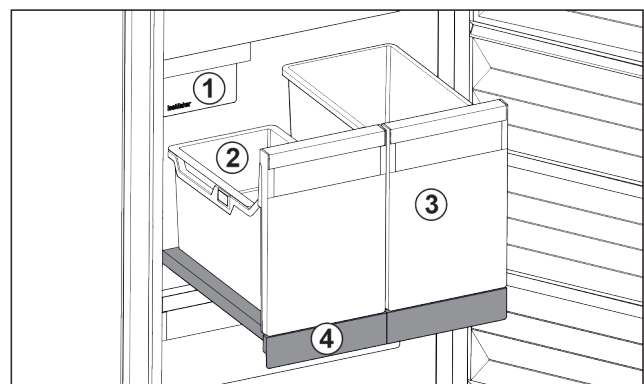


Fig. 88 Ištraukiamą lentyną su IceTower

- (1) IceMaker
- (3) Talpykla, pvz., picai, alkoholiniams gérimams
- (2) Įkabinamas indas ledū
- (4) Ištraukiamą lentyną
- kams

Ant ištraukiamos lentynos yra dvi aukštос talpyklos (IceTower). I talpyklą Fig. 88 (2) renkami ledukai iš IceMaker ir joje laikomi. Talpykla Fig. 88 (3) skirta aukštiems maisto produktas, pvz., picoms arba alkoholiniams gérimams, laikyti.

Ištraukiamą lentyną su IceTower sumontuota ant stiklinės lentynėlės su ištraukiamais bėgeliais. Norėdami išvalyti ištraukiamą lentyną, ją galite išardyti.

8.2.1 Ištraukiamos lentynos su IceTower išardymas

Talpyklų išėmimas

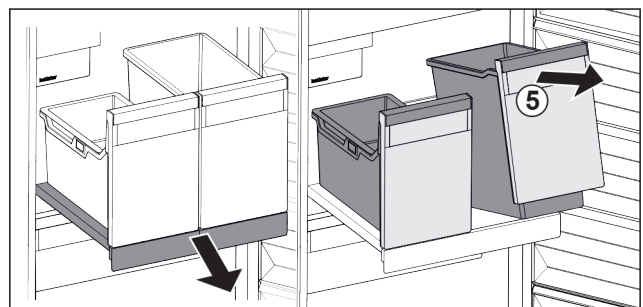


Fig. 89

- Ištraukite ištraukiamą lentyną.
- Pakelkite talpyklą Fig. 89 (5) priekyje.
- Išimkite talpyklą.

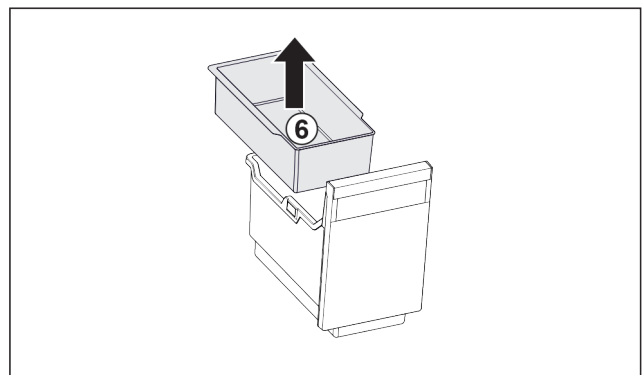


Fig. 90

- Išimkite įkabinamą indą Fig. 90 (6).
- Jei įkabinamame inde yra ledukų: ištuštinkite įkabinamą indą.
- Talpyklos ir įkabinamas indas išimti bei juos galima išvalyti. (žr. 9.3.4 Įrangos valymas)

Ištraukiamos lentynos išėmimas

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- Talpyklos išimtos. (žr. Talpyklų išėmimas)

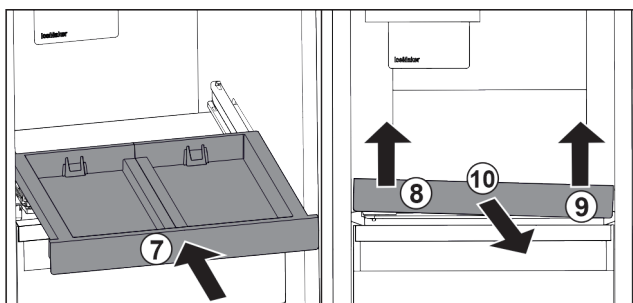


Fig. 91

- Iustumkite ištraukiamą lentyną. Fig. 91 (7)
- Pakelkite ištraukiamą lentyną priekyje kairėje. Fig. 91 (8)
- Pakelkite ištraukiamą lentyną priekyje dešinėje. Fig. 91 (9)
- Ištraukiamą lentyną priekyje atlaisvinta iš tvirtinimo elemento.
- Išimkite ištraukiamą lentyną į priekį. Fig. 91 (10)
- Ištraukiamą lentyną išimta ir ją galite išvalyti. (žr. 9.3.4 Įrangos valymas)

Stiklinės lentynėlės išėmimas iš po ištraukiamos lentynos
(žr. 8.3 Stiklinės lentynėlės)

8.2.2 Ištraukiamos lentynos su IceTower jdėjimas

Stiklinės lentynėlės jdėjimas po ištraukiamą lentyną

(žr. 8.3 Stiklinės lentynėlės)

Ištraukiamos lentynos jdėjimas

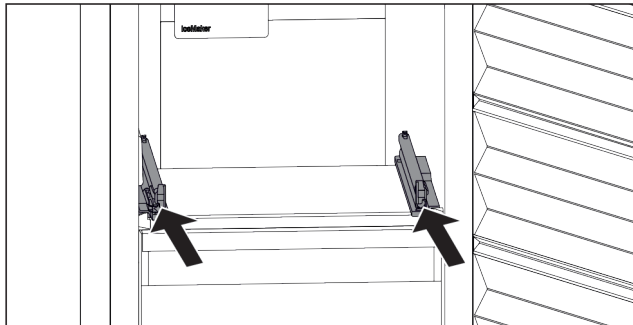


Fig. 92

- Iustumkite bėgelius.

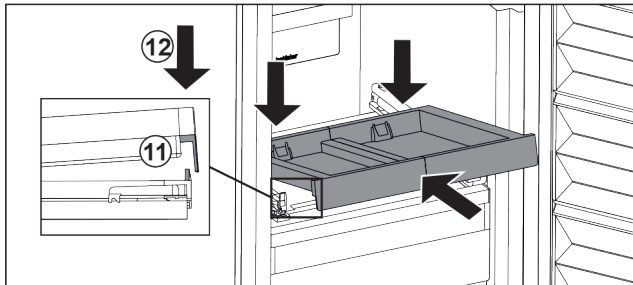


Fig. 93

- Uždékite ištraukiamą lentyną už priekinės plokštelių.
- Iustumkite įstrižai. Atkreipkite dėmesį į tai, kad abiejose pusėse atrama būtų už plokštelių. Fig. 93 (11)
- Padékite ištraukiamą lentyną priekyje. Fig. 93 (12)

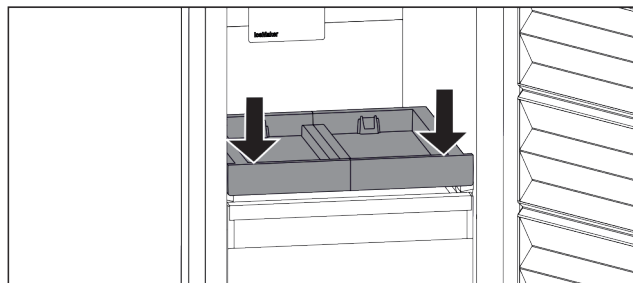


Fig. 94

- Paspauskite ištraukiamą lentyną priekyje žemyn.
- Ištraukiamą lentyną girdimai užsifiksuoja.

Talpyklų jdėjimas

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- Ištraukiamą lentyną jdēta. (žr. Ištraukiamos lentynos jdėjimas)

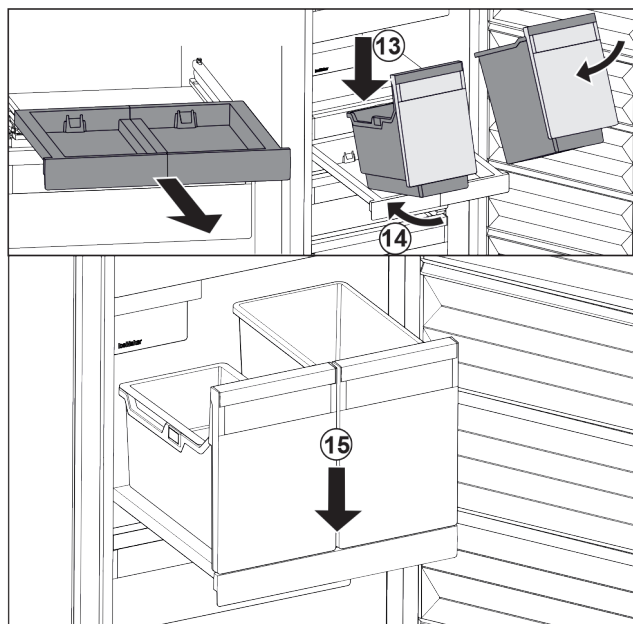


Fig. 95

- Ištraukite ištraukiamą lentyną.
- Laikykite ištraukiamą lentyną viena ranka.

Pastaba

Talpyklos yra tokios formos, kad jų negalima sumaišyti.

- Uždékite talpyklą įstrižai ant ištraukiamos lentynos. Fig. 95 (13)
- Iustumkite talpyklą įstrižai į galą. Fig. 95 (14)
- Padékite talpyklą priekyje. Fig. 95 (15)

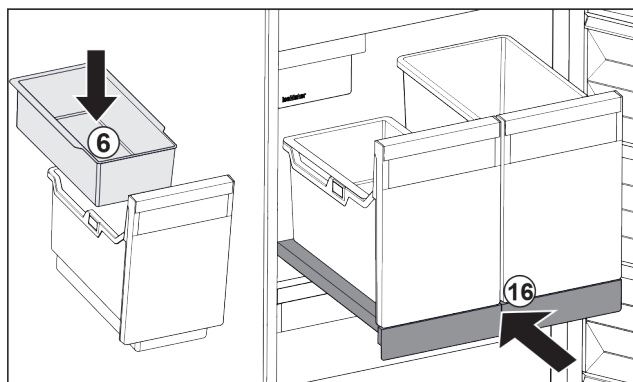


Fig. 96

- Įkabinkite įkabinamą indą Fig. 96 (6) ledukams.

- Iustumkite ištraukiamą lentyną su talpykla (IceTower).
Fig. 96 (16)
- Ištraukiama lentyna su IceTower iki galo įstatyta.

8.3 Stiklinės lentynėlės

PRANEŠIMAS

Neleistinas stiklinės lentynėlės išémimas virš IceTower! IceMaker pažeidimai. Prie virš IceTower esančios stiklinės lentynėlės pritvirtinta IceMaker.

- Neišmikite virš IceTower esančios stiklinės lentynėlės.

Norédami išvalyti, po stalčiais esančią stiklinę lentynelę galite išimti.

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

8.3.1 Stiklinės lentynėlės išémimas / įdėjimas

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- Stiklinė lentynėlė po stalčiumi: Stalčius išimtas. (žr. 8.1 Stalčiai)
- Ištraukiama lentyna po IceTower: IceTower išimtas. (žr. 8.2 Ištraukiama lentyna su IceTower)

Stiklinės lentynėlės išémimas

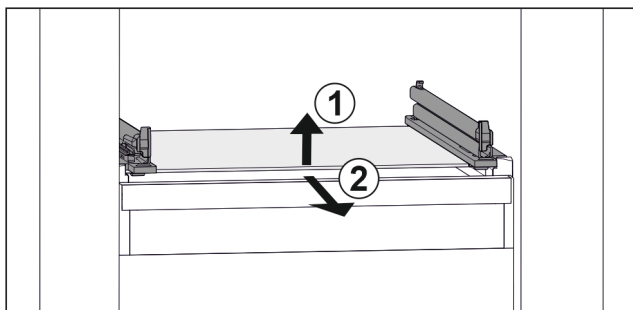


Fig. 97 Stiklinės lentynėlės atvaizdo pavyzdys

- Pakelkite stiklinę lentynelę priekyje. Fig. 97 (1)
- Išimkite stiklinę lentynelę į priekį. Fig. 97 (2)

Stiklinės lentynėlės įdėjimas

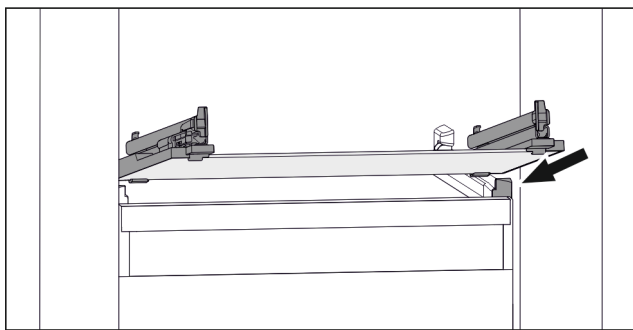


Fig. 98 Stiklinės lentynėlės atvaizdo pavyzdys

- Uždėkite stiklinę lentynelę įstrižai už stabdiklių. (žr. Fig. 98)
- Nuleiskite stiklinę lentynelę.
- Iustumkite stiklinę lentynelę į galą.

8.4 IceMaker

IceMaker sistema skirta tik buityje naudojamam ledo gabaliui kiekiui gaminti.

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- IceMaker išvalytas (žr. 9 Techninis aptarnavimas),
- IceMaker stalčius išvalytas,
- IceMaker stalčius iki galo įstumtas.

8.4.1 Ledukų gaminimas

Gamybos pajėgumas priklauso nuo šaldiklyje nustatytos temperatūros. Kuo žemesnė temperatūra, tuo daugiau ledukų bus pagaminama per tam tikrą laikotarpį.

Jeigu IceMaker įjungiamas pirmą kartą, iki ledukų gamybos pradžios teks palaukti apie 24 h.

- Aktyvinkite funkciją IceMaker .
- Didelio kiekio ledukų gaminimas: aktyvinkite funkciją MaxIce .
- Paskirstykite ledukus tolygiai stalčiuje, kad padidintumėte pripildymo kiekį.
- Uždarykite stalčių: IceMaker vėl automatiškai pradeda gamybą.

Pastaba

Pasiekus tam tikrą IceMaker stalčiaus pripildymo lygi, ledukai nebegaminami. IceMaker nepripildo stalčiaus iki kraštų.

8.5 VarioSpace

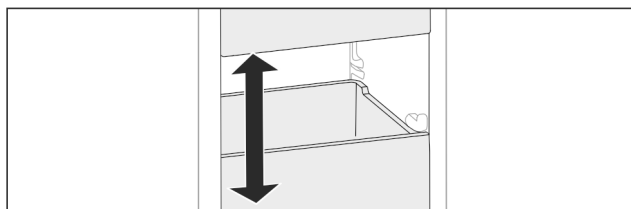


Fig. 99

Stalčius ir stiklines lentynas išimti iš prietaiso. Taip bus vietas dideliems maisto produktams, pvz., paukščienai, mėsai, dideliems žvérienos gabalam ir aukštiems kepieniams. Juos galėsite šaldyti nesupjaustyti ir vėliau gaminti nesusmulkinę.

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

8.6 Šalčio akumuliatorius

Nutrūkus elektros srovės tiekimui, dėl šalčio akumuliatorių lėčiau kyla temperatūra.

Šalčio akumuliatoriai yra stalčiuje.

Jūs galite šalčio akumuliatorius laikyti šaldymo padékle.

8.6.1 Šalčio akumuliatoriaus naudojimas

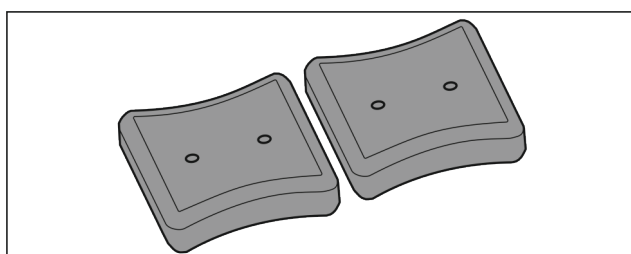


Fig. 100

Jei šalčio akumuliatoriai užšale:

- Viršutinėje, priekinėje šaldiklio skyriaus srityje uždékite ant užšaldytų produktų.

9 Techninis aptarnavimas

9.1 Ištraukimo sistemos ardymas / montavimas

9.1.1 Patarimai, kaip išardyti prietaisą

Norėdami išvalyti ištraukimo sistemas, kai kurias galite išardyti. Jūsų prietaise gali būti skirtingų ištraukimo sistemų.

Toliau nurodytas ištraukimo sistemas galima išardyti arba jų negalima išardyti:

Ištraukimo sistema	galima išardyti / negalima išardyti
Stalčius kreipiamas ant stiklinės lentynėlės	galima išardyti (žr. Stalčius kreipiamas ant stiklinės lentynėlės)
Nulenkiamas viršutinis stalčius	negalima išardyti
Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos*	galima išardyti (žr. 9.1.3 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos*)
Apatinis stalčius	negalima išardyti
IceTower	galima išardyti (žr. 9.1.4 IceTower)

9.1.2 Stalčius ant teleskopinių bėgelių

Stalčius kreipiamas ant stiklinės lentynėlės

Ištraukimo sistemos išardymas

Įsitinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Stalčius išimtas.
- Stiklinė lentynėlė išimta. (žr. 8.3 Stiklinės lentynėlės)

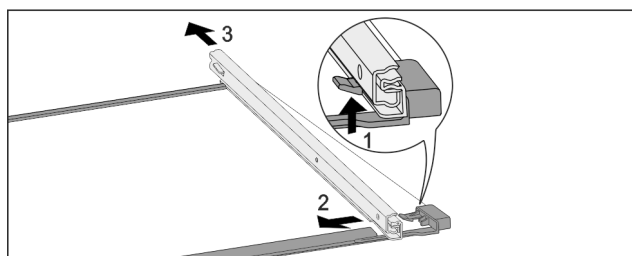


Fig. 101 Stiklinė lentynėlė su bėgeliais

- Paspauskite priekinį fiksavimo kabliuką į viršų. (1)
- Nustumkite ištraukiamą bėgelį į šoną (2) ir atgal (3).

Ištraukimo sistemos montavimas

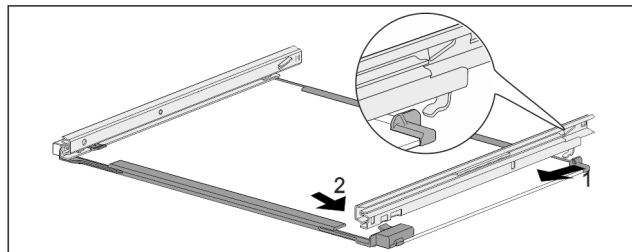


Fig. 102 Stiklinė lentynėlė su bėgeliais

- Užkabinkite bėgelį gale. (1)
- Užkabinkite bėgelį priekyje. (2)

9.1.3 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos*

Ištraukimo sistemos išardymas

Įsitinkinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Stalčius išimtas. (žr. 8.1.3 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos*)

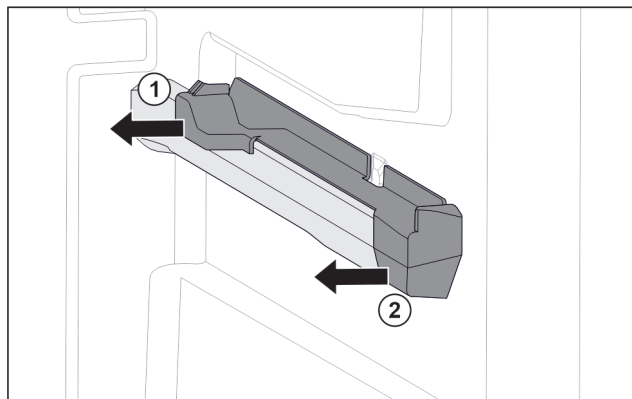


Fig. 103 Užmaunama dalis ant dešiniosios talpyklos briaunos

- Suimkite užmaunamą dalį apačioje gale.
- Traukdami į šoną, nutraukite užmaunamą dalį gale. Fig. 103 (1)
- Traukdami į šoną, nutraukite užmaunamą dalį priekyje. Fig. 103 (2)

Ištraukimo sistemos montavimas

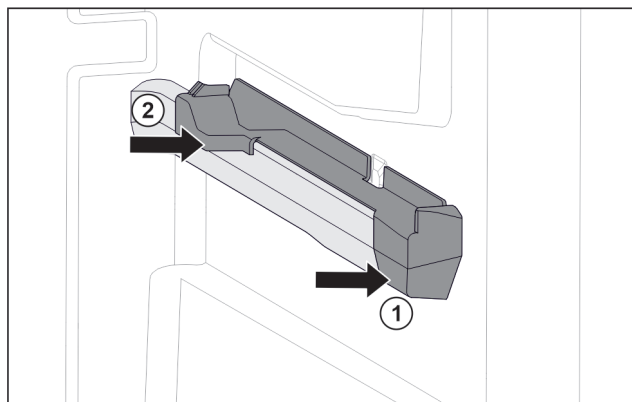


Fig. 104 Užmaunama dalis ant dešiniosios talpyklos briaunos

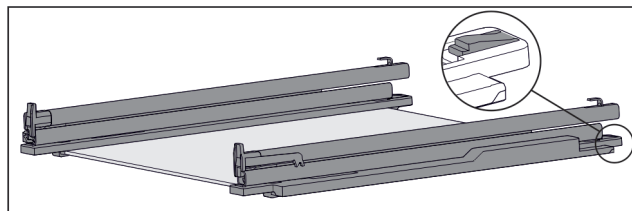
- Pridėkite užmaunamą dalį priekyje prie talpyklos briaunos. Fig. 104 (1)
- Prišpauskite užmaunamą dalį gale. Fig. 104 (2)

9.1.4 IceTower

Ištraukimo sistemos išardymas

Įsitinkinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- IceTower išimtas. (žr. 8.2 Ištraukiamā lentyna su IceTower)
 - Stiklinė lentynėlė išimta. (žr. 8.3 Stiklinės lentynėlės)
- Padėkite ištraukiamą lentyną ant stalo.
 - Bėgelius galite lengviau nuimti nuo stiklinės lentynėlės.



Techninis aptarnavimas

Fig. 105 Stiklinė lentynėlė su bégeliais ir laikančiosiomis dalimis

- Paspauskite galinę laikančiąją dalį žemyn (žr. Fig. 105) ir tuo pačiu metu nustumkite bégelį į galą.

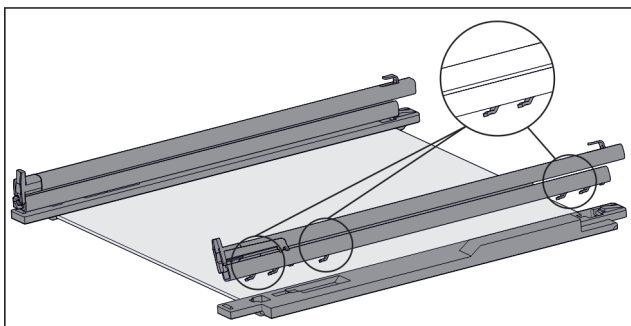


Fig. 106 Stiklinė lentynėlė su bégeliais ir laikančiosiomis dalimis

- Bégelio kabliai atsilaisvina nuo laikančiosios dalies.
- Nuimkite bégelį nuo laikančiosios dalies.

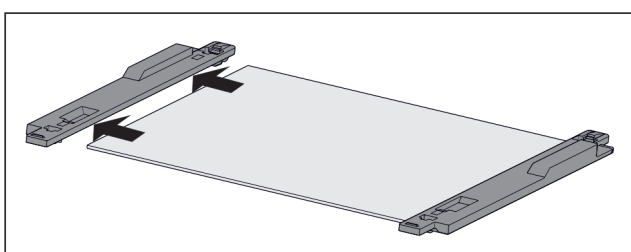


Fig. 107 Stiklinė lentynėlė su laikančiosiomis dalimis

- Traukdami į šoną, nutraukite laikančiąją dalį nuo stiklinės lentynėlės.

Ištraukimo sistemos montavimas

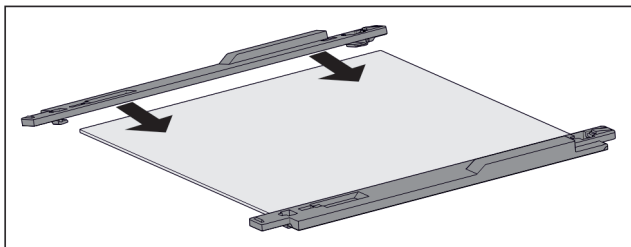


Fig. 108 Stiklinė lentynėlė su laikančiosiomis dalimis

- Uždékite laikančiąją dalį ant stiklinės lentynėlės.
- Nustumkite laikančiąją dalį iki galo ant stiklinės lentynėlės.

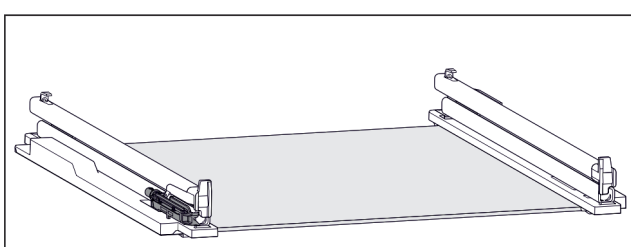


Fig. 109 Amortizatorius

Ant kairiojo bégelio pritvirtintas amortizatorius. (žr. Fig. 109)
Prie dešiniojo bégelio amortizatorius nepritvirtintas.

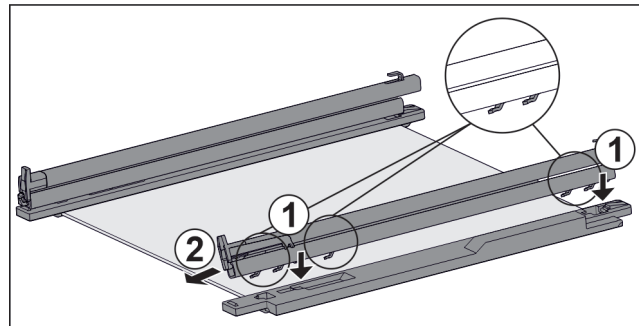


Fig. 110 Stiklinė lentynėlė su bégeliais ir laikančiosiomis dalimis

- Bégelio **su** amortizatoriumi montavimas:
- Uždékite bégelio kablius ant **kairiosios** laikančiosios dalies angų. Fig. 110 (1)
 - Ištraukite bégelį į priekį. Fig. 110 (2)
 - Bégelis gale girdimai užsifiksuoja.
- Bégelio **be** amortizatoriaus montavimas:
- Uždékite bégelio kablius ant **dešiniosios** laikančiosios dalies angų. Fig. 110 (1)
 - Ištraukite bégelį į priekį. Fig. 110 (2)
 - Bégelis gale girdimai užsifiksuoja.

9.2 Prietaiso atitirpinimas

9.2.1 Atitirpinimas su NoFrost

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

Pastaba

Prietaiso dugne gali kaupitis vandens lašeliai.

Jei nutraukiate prietaiso eksplloatavimą:

- Padékite priešais prietaisą rankšluostį, kad surinktumėte galimai išbėgsiančius vandens lašus. (žr. 11 Eksplloatavimo nutraukimas)

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 minkštias šluostes ir pH neutralų universaliųjų valiklį.
- Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.
- Nenaudokite stiprių, šveiciamujų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.



ISPĖJIMAS

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

- Nenaudokite jokių valymo garų įrenginių!

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

9.3.3 Vidaus valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

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

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

- Ištraukiamą lentyną IceTower
- Stalčius
Atkreipkite dėmesį: Nenuimkite nuo stalčiaus magneto!
Magnetas užtikrina „IceMaker“ veikimą.
- Šaldymo padėklas

Valymas drėgna šluoste:

- Teleskopiniai bėgeliai
Atkreipkite dėmesį: tepalas kreipiamosiose skirtas sutepti ir jo negalima pašalinti!

Plovimas indaplovėje iki 60 °C:

- Leduko semtuvėlis
- Išardykite įrangą: žr. atitinkamą skyrių.
- Išvalykite įrangą.

9.3.5 IceMaker valymas

IceMaker galima išvalyti įvairiais būdais.

Išvalyti reikia:

- pirmą kartą pradedant eksplloatuoti.
- Su vandens jungtimi:
nenaudojant ilgiau nei 5 dienas.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- IceMaker stalčius ištuštintas.
- IceMaker stalčius įstumtas.
- IceMaker aktyvinta.

Pirma kartą pradedant eksplloatuoti arba ilgesnių laiką nenaudojant

Išvalykite IceMaker su funkcija TubeClean.

- Įstatykite 1,5 l tuščią indą (maks. aukščio 10 cm) į stalčių po IceMaker.
- Aktyvinkite funkciją TubeClean.
- Plovimo procesas ruošiamas (maks. 60 min.): piktograma pulsuoja.
- Vandens linijos plaunamos: piktograma pulsuoja.
- Plovimo procesas baigtas: funkcija išaktyvinta automatiškai.
- Išimkite IceMaker stalčių ir pašalinkite rezervuarą.
- IceMaker stalčių valykite drungnu vandeniu ir šiek tiek švelnaus ploviklio.
- Įstumkite IceMaker stalčių.
- Ledo gabalėliai pradedami gaminti automatiškai.
- Per pirmas 24 valandas pagamintus ledo gabalėlius utilizuokite.

Prireikus išvalyti

Išvalykite IceMaker rankiniu būdu.

- Išimkite IceMaker stalčių ir išplaukite šiltu vandeniu su šiek tiek ploviklio.
- Įstumkite IceMaker stalčių.
- Ledo gabalėliai pradedami gaminti automatiškai.

9.3.6 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 reguliariai.

10 Pagalba klientams

10.1 Techniniai duomenys

Temperatūros sritis			
Šaldymas			-28 °C iki -15 °C
Maksimalus užšaldomas kiekis/24 h			
Šaldiklio skyrius			žr. duomenų skydelį ties «Užšaldymo pajęgumas .../24 h»
Maksimali įrangos apkrova			
Įranga		Prietaiso plotis 550 mm (žr. montavimo instrukciją, prietaiso matmenys)	Prietaiso plotis 600 mm (žr. montavimo instrukciją, prietaiso matmenys)
Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos* (žr. 8.1.3 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos*) *		14 kg*	19 kg*
Stalčius kreipiamas ant stiklinės lenty-nélės (žr. 8.1.1 Stalčius ant teleskopinių bėgeliai)		12 kg	15 kg
			22 kg

Pagalba klientams

Maksimali įrangos apkrova			
Įranga	Prietaiso plotis 550 mm (žr. montavimo instrukciją, prietaiso matmenys)	Prietaiso plotis 600 mm (žr. montavimo instrukciją, prietaiso matmenys)	Prietaiso plotis 700 mm (žr. montavimo instrukciją, prietaiso matmenys)
Apatinis stalčius (žr. 8.1.4 Apatinis stalčius)	--	11 kg	19 kg
Nulenkiamas viršutinis stalčius (žr. 8.1.2 Nulenkiamas viršutinis stalčius)	--	19 kg	19 kg

Ledo gabalėlių gamyba IceMaker	
Ledo gabalėlių gamyba/24 h	Esant -18 °C temperatūrai: 0,8 kg ledo gabalėlių
Maksimali ledo gabalėlių gamyba/24 h	Esant aktyviai funkcijai MaxIce: 1,2 kg ledo gabalėlių

Apšvietimas	
Energino efektyvumo klasė ¹	Šviesos šaltinis
Šiame gaminyje yra energinio efektyvumo klasės G vienas arba keli šviesos šaltiniai.	Šviesos diodas

¹ Prietaise gali būti skirtingu energinio efektyvumo klasii šviesos šaltiniai. Mažiausia energinio efektyvumo klasė nurodyta.

Prietaisams su WLAN jungtimi:

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

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 atvésinami greičiau. Garsumas yra **didesnis**.

Pavyzdžiai:

- aktyvintos funkcijos (žr. 7.2 Prietaiso funkcijos)
- veikiantis ventiliatorius

- šviežiai sudėti maisto produktai
- aukšta aplinkos temperatūra
- ilgai atidarytos durys

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis
Kunkuliaivimas ir šnarėjimas	Šaltnešis teka į šaldymo kontūrą.	Iprastas darbinis garsas
Šnypštimas ir cypimas	Šaltnešis išpurškiamas šaldymo kontūrą.	Iprastas darbinis garsas
Burzgimas	Prietaisas vésina. Garsumas priklauso nuo vésinimo galios.	Iprastas darbinis garsas
Brūžinimo garsai*	Durys su uždarymo amortizatoriai atidaromos ir uždaromos.*	Iprastas darbinis garsas*
Birbimas ir ošimas	Veikia ventiliatorių.	Iprastas darbinis garsas
Spragsėjimas	Komponentai įjungiami ir išjungiami.	Iprastas jungimo garsas
Dardėjimas arba zvimbimas	Aktyvūs vožtuvaliai arba sklendės.	Iprastas jungimo garsas
Tylus beldimas, zvimbimas arba gaudimas*	Vožtuvas yra aktyvus.	Iprastas darbinis 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 veikę be sutrikimų ir ilga laiką. Tačiau, jei vis dėlto prietaissas veikia blogai, patirkrinkite, 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
Prietaisas neveikia.	→ Prietaisas neįjungtas.	► Ijunkite prietaisą.
	→ Tinklo kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.	► Patirkrinkite kištuką.

Gedimas	Priežastis	šalinimas
	→ 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 akumulatorių arba naudokite decentralizuotą šaldiklį. ► Atitirpintų maisto produktų nebeužšaldykite.
	→ 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.	► Problemos sprendimas: (žr. 1.4 Prietaiso paskirtis)
	→ Durys atidarinėjamos per dažnai arba būna per ilgai atidarytos.	► Palaukite, kol reikiama temperatūra nusistovės savaime. Jei taip néra, kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
	→ Buvo jidetas per didelis kiekis šviežių maisto produkty, neįjungus funkcijos SuperFrost.	► Problemos sprendimas: (žr. SuperFrost)
	→ 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.
Nedega būsenos rodmuo.*	→ Būsenos rodmuo išjungtas.	► Ijunkite būsenos rodmenį. (žr. Būsenos lemputė (būsenos rodmuo)*)
	→ Durys atidarytos.	► Uždarykite duris.
	→ Prietaisas išjungtas.	► Ijunkite prietaisą.
	→ Sugedo šviesos diodas.	► Kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 9 Techninis aptarnavimas)
Durų sandariklis pažeistas arba ji reikia pakeisti dėl kitų priežasčių.	→ Durų sandariklių galima pakeisti. Ji galima pakeisti be pagalbinio įrankio.	► Kreipkités į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
Prietaisas apledėjės arba susidaro kondensato.	→ Durų sandariklis gali būti išslydęs iš griovelio.	► Patikrinkite, ar durų sandariklis griovelioje yra tinkamoje padėtyje.
Išorinis prietaiso paviršius yra šiltas*.	→ Šaldymo sistemos skleidžiama šiluma panaudojama tam, kad nesusidarytų kondensatas.	► Tai normalu.

10.3.2 Įranga

Gedimas	Priežastis	šalinimas
IceMaker neįsijungia.	→ Prietaisas, o kartu ir IceMaker neprijungti.	► Prijunkite prietaisą (žr. montavimo instrukciją).
IceMaker negaminia ledo gabalėlių.	→ IceMaker neįjungta.	► Aktyvinkite IceMaker.
	→ Blogai prijungtas „IceMaker“ stalčius.	► Teisingai įstumkite stalčių.
	→ Neatidaryta vandens jungtis.	► Atidarykite vandens jungtį.
	→ Prietaisas neįjungtas.	► Ijunkite prietaisą.

Eksplotavimo nutraukimas

Gedimas	Priežastis	šalinimas
Nedega vidaus apšvietimas.	→ Durys buvo praviros ilgiau nei 15 min.	► Laikant atidarytas duris, vidaus apšvietimas automatiškai išsijungia 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 neįmanoma, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

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



ISPĖJIMAS

Nekvalifikuotas remontas!

Sužalojimai.

- Prietaisą remontouti ir daryti kitokius jo pakeitimus, kurie išsamiai aprašyti skyriuje (žr. 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 Susiekimas su klientų aptarnavimo tarnyba

Įsitinkinkite, kad yra ši prietaiso informacija:

- prietaiso pavadinimas (modelis ir indeksas)
- techninės priežiūros Nr. (servisas)
- serijos Nr. (S-Nr.)
- Išķvieskite informaciją apie prietaisą ekrane. (žr. Prietaiso informacija)
- arba-
- 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.
- Laikykitės kitų klientų aptarnavimo tarnybos nurodymų.

10.5 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra už stalčių, vidinėje prietaiso pusėje.

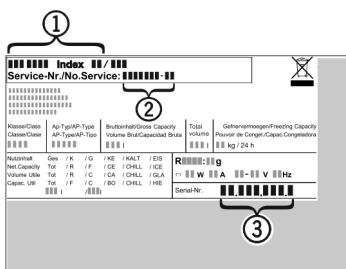


Fig. 111

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

► Perskaitykite informaciją duomenų skydelyje.

11 Eksplotavimo nutraukimas

- Išsimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Išaktyvinkite IceMaker. (žr. IceMaker / MaxIce išaktyvinimas)
- Išunkite prietaisą. (žr. Prietaiso išjungimas)
- Ištraukite tinklo kištuką.
- Prieikus ištraukite prietaiso kištuką: ištraukite pajudinami iš kairės į dešinę.
- Padékite priešais prietaisą rankšluostį, kad surinktumėte galimai išbėgsiančius vandens lašus.
- Išvalykite prietaisą. (žr. 9.3 Prietaiso valymas)
- Palikite pravirias duris, taip išvengsite nemalonų kvapų atsiradimo.

12 Utilizavimas

12.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui



Li-Ion

„Liebherr“ kai kuriuose prietaisuose jdeda baterijas. ES įstatymu leidėjas dėl aplinkos apsaugos priežasčių galutinj 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 nesugadintumete.

12.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas



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



Li-Ion

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

Lemputės

Išmontuotas lemputes utilizuokite per atitinkamas surinkimo sistemas.

Vokietijai:

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



ISPĖJIMAS

Bégantis šaltnešis ir alyva!

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

► Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresoriaus.

► Ištransportuokite prietaisą be pažeidimu.

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

LT Šaldiklis

Išleidimo data: 20240205

Prekių kodėl
rodyklė: **7088534-00**

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