



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..... BluRoX.....	3
		
1.4	SmartDevice.....	3
1.5	Prietaiso paskirtis.....	3
1.6	Atitiktis.....	4
1.7	SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą.....	4
1.8	EPREL duomenų bazė.....	4
2	Bendrieji saugos nurodymai.....	8
3	Touch & Swipe ekrano veikimo principas.....	8.1
3.1	Navigacija ir simbolii aiškinimas.....	8.2
3.2	Meniu.....	8.3
3.3	Rimties režimas.....	8.4
4	Naudojimosi pradžia.....	9
4.1	Prietaiso ījungimas (pirmosios eksplotacijos pradžia).....	9.1
4.2	EasyTwist-Ice eksplotacijos pradžia.....	9.2
5	Laikymas.....	9.3
5.1	Laikymo nuorodos.....	10.1
5.2	Šaldiklio skyrius.....	10.2
5.3	Laikymo terminai.....	10.3
6	Energijos taupymas.....	10.4
7	Valdymas.....	10.5
7.1	Valdymo ir indikaciniai elementai.....	11
7.1.1	Status rodmuo.....	10
7.1.2	Indikacinės piktogramos.....	11
7.2	Prietaiso funkcijos.....	11
7.2.1	Nuorodos dėl prietaiso funkcijų..... Prietaiso išjungimas.....	11
		
	WLAN.....	9
	Temperatūra.....	10
	Temperatūros vienetas.....	11
	SuperFrost.....	11
	Atitirpinimo ciklo paleidimas.....	11
	PartyMode	11
	SabbathMode.....	12
	EnergySaver	12
	Būsenos lemputė (būsenos rodmuo).....	13
	Ekrano ryškumas.....	13
	Durų aliarmas.....	14
	Ivesties blokuotė.....	14
	Kalba.....	14



Prietaiso informacija.....	15	
Programinė įranga.....	15	
Demonstracinis režimas.....	15	
Gamyklinių nustatymų atstatymas.....	16	
Klaidų pranešimai..... Įspėjimai.....	16	
8	Įranga.....	17
8.1	Stalčiai.....	17
8.2	EasyTwist-Ice.....	17
8.3	VarioSpace.....	19
8.4	Šalčio akumuliatorius.....	19
9	Techninis aptarnavimas.....	19
9.1	Ištraukimo sistemy ardymas / montavimas.....	19
9.2	Prietaiso atitirpinimas.....	19
9.3	Prietaiso valymas.....	20
10	Pagalba klientams.....	22
10.1	Techniniai duomenys.....	22
10.2	Eksplotacinių garsų.....	22
10.3	Techninis sutrikimas.....	22
10.4	Klientų aptarnavimo tarnyba.....	24
10.5	Duomenų skydelis.....	24
11	Eksplotavimo nutraukimas.....	24
12	Utilizavimas.....	24
12.1	Prietaiso paruošimas utilizavimui.....	24
12.2	Ekologiškas prietaiso utilizavimas.....	24

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

Piktograma	Paaškinimas
	Perskaitykite instrukciją Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai perskaityt nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje.
	Visą instrukciją rasite internete Išsamiai instrukciją rasite internete pagal QR kodą šios instrukcijos priekiniame puslapyje arba įvedę techninės priežiūros numerį ties home.liebherr.com/fridge-manuals . Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje:
	Prietaiso tikrinimas Patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.

Fig. Atvaizdo pavyzdys

Piktograma	Paaiškinimas
	Nuokrypiai Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitinkimų. Skirsniai, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).
	Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus ir atliktyų veiksmų rezultatas Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus pažymėti ►. Atliktyų veiksmų rezultatai pažymėti ▷.
	Vaizdo įrašai Vaizdo įrašus apie prietaisus rasite Liebherr-Hausgeräte YouTube kanale.

Ši naudojimo instrukcija galioja:

FN.. 50..i

Pastaba

Jei Jūsų prietaiso pavadinime yra N, vadinasi, 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

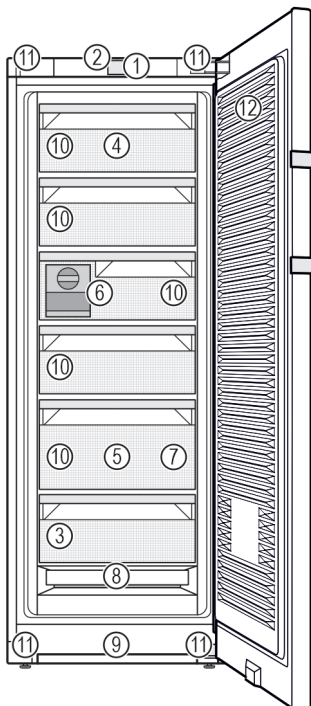


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

- | | |
|---|---|
| (1) Valdymo elementai | (7) Šaldymo padėklas, vésinimo akumuliatorius |
| (2) Apšvietimas, būsenos lemputė (būsenos rodmuo) | (8) NoFrost |
| (3) Duomenų skydelis | (9) Védinimo plyšys |
| (4) Nulenkiamas stalčius | (10) VarioSpace |
| (5) SpaceBox | (11) Reguliuojamos kojelės (priekyje), transportavimo ratukai (gale), transportavimo rankenos viršuje (gale) ir apačioje (priekyje) |
| (6) EasyTwist-Ice | (12) Durys su BluRoX technologija |

Pastaba

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



BluRoX

Jūsų prietaiso durys yra su BluRoX technologija (vakuuminio perlito technologija). Dėl BluRoX technologijos Jūsų prietaisas suvartoja mažiau elektros srovės. Duris galima perdirbtai. Eksplloatavimo laiko pabaigoje perlitą galima išimti iš prietaiso ir naudoti vėl.



Daugiau informacijos apie tai, kaip atiduoti prietaisą perdirbtai, rasite:
home.liebherr.com/blurox

1.4 SmartDevice

SmartDevice yra sujungimo sprendimas Jūsų šaldiklyje.

Bendrieji saugos nurodymai

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 papildomos funkcijas ir nustatymo galimybes.

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



Daugiau informa- smartdevice.liebherr.com
cijos apie Smart-
Device:

SmartDevice
programėlės atsi-
siuntimas:



Jdiegę 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.

1.5 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 įmontujamas prietaisais.

Naudoti visais kitais tikslais draudžiama.

Numatomas netinkamas naudojimas

Draudžiama naudoti tokiems naudojimo tikslams:

- medikamentams, kraujo 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

Jeigu Jūsų prietaisas yra be stacionarios vandens jungties, tuomet jis veiks nepriekaištingai iki žemiausios -15 °C aplinkos temperatūros.

1.6 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 tekštą galima rasti šiuo interneto adresu: www.Liebherr.com

1.7 SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą

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

1.8 EPREL duomenų bazė

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

2 Bendrieji saugos nurodymai

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

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

Norėdami tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu, prieš naudodamiesi atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Visada laikykites joje pateiktų nurodymų, saugos ir įspėjamujų 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 atliliki 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 astumo.
- 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 laidą.
- Atsiradus gedimui, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
- Nepažeiskite maitinimo laido. Neeksplatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.
- Bet kokius prietaiso remonto darbus arba pakeitimus gali atliki 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 nedirkite su užsidegimo šaltiniu.
 - Prietaiso viduje nenaudokite jokių elektros prietaisų (pvz., drékintuvų, šildytuvų, ledų ruošimo aparatų 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 sprogiųjų medžiagų arba aerozolių balionelių su degaisiais dispergentais, 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 prietaiso, kad prietaisas neužsilepsnotų.
- Alkoholinis gérimus arba kitokį alkoholį laikykite tik sandariai uždarytoje taroje. Alkoholiui ištekėjus, 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, 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, prarodus arba patekus į kvėpavimo takus. Šis nurodymas svarbus tik perdirbant medžiagas. Veikiant normaliu režimu joks pavojus nekyla.



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



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

Touch & Swipe ekrano veikimo principas

Laikykite kituose skyriuose pateiktų įspėjimų 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 daikty sugadinimas.
	Pastaba	žymi naudingus nurodymus ir patarimus.

3 Touch & Swipe ekrano veikimo principas

Savo prietaisą galite valdyti Touch & Swipe ekrane. Touch & Swipe ekrane (toliau vadinamas 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 jvairūs simboliai, skirti naršyti ekrane. Šioje lentelėje aprašomi šie simboliai.

Simbolis	Apaščias
	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“ lieškite 3 sekundes: Peršokama atgal į būsenos rodmenį.

Simbolis	Apaščias
	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.
	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 sqvokomis.

3.2 Meniu

Prietaiso funkcijos paskirstomos skirtinguose meniu:

Meniu	Apaščias
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.
Išplėstinis meniu	Išplėstiniame meniu yra specialios prietaiso funkcijos, skirtos prietaisui nustatyti. Prieiga į išplėstinį meniu apsaugota skaičių kodu 1 5 1 .

3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas

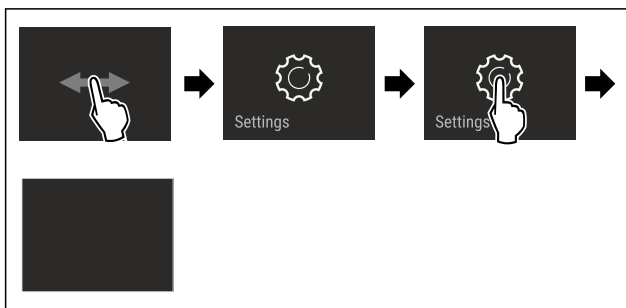


Fig. 2 Atvaizdo pavyzdys

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

3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas



Fig. 3

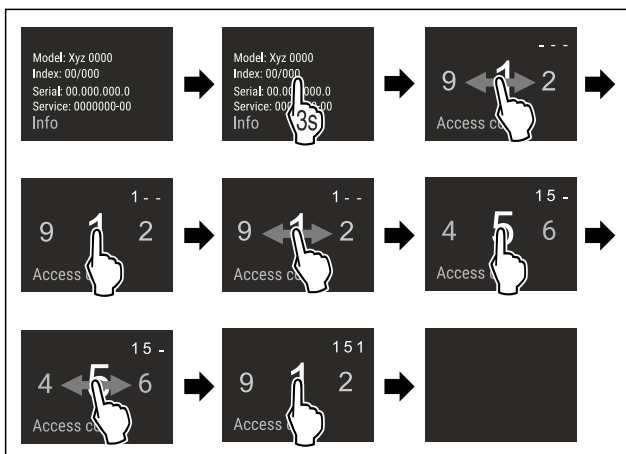


Fig. 4 Atvaizdo pavyzdys, prieiga su skaičių kodu 151

- 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 eksplotacijos pradžia)

Įsitinkite, kad įvykdytos 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 rūmies režime: trumpai palieskite ekraną.
- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

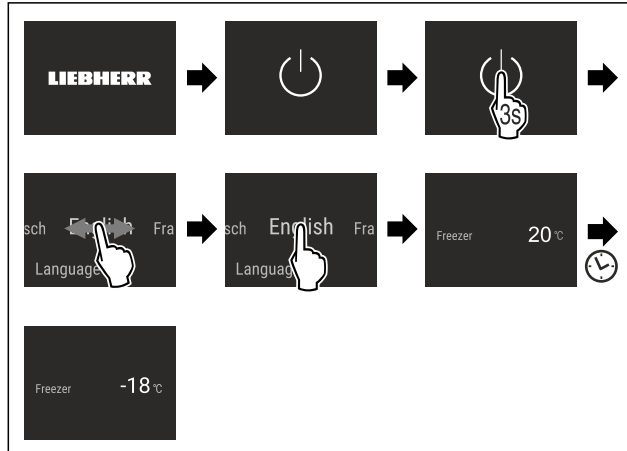


Fig. 5 Atvaizdo pavyzdys

- ▷ 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. Aktyvinė būsenos lemputė. (žr. Būsenos lemputė (būsenos rodmuo))
- Paleiskite EasyTwist-Ice. (žr. 4.2 EasyTwist-Ice eksplotacijos pradžia)
- Paleiskite SmartDevice. (žr. 1.4 SmartDevice) ir (žr. WLAN)

Pastaba

Gamintojas rekomenduoja:

- **Šaldytus produktus** laikykite -18°C arba žemesnėje temperatūroje.
- Laikykites 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 EasyTwist-Ice eksplotacijos pradžia

Jei Jūsų prietaisas yra su EasyTwist-Ice, **prieš pirmą kartą naudodamasi** išvalykite EasyTwist-Ice.

Įsitinkinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Prietaisas prijungtas iki galio.
- Išvalykite EasyTwist-Ice. (žr. 9.3.5 EasyTwist-Ice valymas)
- Pripildykite vandens baką.

5 Laikymas

5.1 Laikymo nuorodos



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus

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

Pastaba

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

- Neuždenkite védinimo angų.

Atsižvelkite į šiuos laikymo nurodymus:

- Niekumet neužstatykite oro angų prie galinės sienelės.
- Neuždenkite oro angų 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 juų lašeti.
- Maisto produktus laikykite atstumu, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti.
- Maisto produktus laikykite pagal duomenis ant pakuotės.
- Visada galioja ant pakuotės 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 šviežių 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 pajegumas ...kg/24 h“.

Kad produktai greitai užsalty, laikykites žemiau nurodyto vienos pakuotės 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 pasiekumėte žemesnę užšaldymo temperatūrą. (žr. SuperFrost)

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

Laiko momentas, kada aktyvinosite 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.

Užšaldomas kiekis	SuperFrost aktyvinimo momentas
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 pavojoinga 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 krosneleje
 - orkaitėje arba konvekcinėje orkaitėje
 - patalpos temperatūroje
- Išimkite 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 stalčio 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 pakuotės nurodytos datos.

Skirtingų maisto produktų orientacinė laikymo trukmė		
Valgomieji ledai	esant -18 °C	nuo 2 iki 6 mėnesių

Skirtingų maisto produktų orientacinė laikymo trukmė		
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 ventiliacinių angų arba grotelių.
- Neuždenkite ventilatoriaus angų.
- Nestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spinduliu, šalia viryklės, radiatoriaus ir pan.
- Energijos sąnaudos priklauso nuo įrengimo sąlygų, pvz., aplinkos temperatūros (žr. 1.5 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.
- Siltus patiekalus dékite pirmiausia atvésinę iki kambario temperatūros.

7 Valdymas

7.1 Valdymo ir indikacinių elementų

7.1.1 Status rodmuo

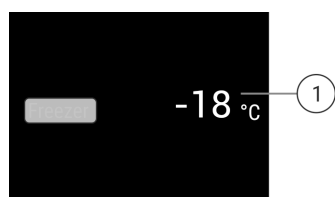


Fig. 6
① Temperatūros indikatorius

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

7.2 Prietaiso funkcijos

7.2.1 Nuorodos dėl prietaiso funkcijų

Prietaiso funkcijos gamykloje nustatytos taip, kad Jūsų prieaisas pilnutinai veiktu.

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

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



Šis nustatymas leidžia išjungti visą prietaisą.

Viso prietaiso išjungimas

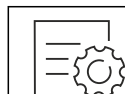


Fig. 7

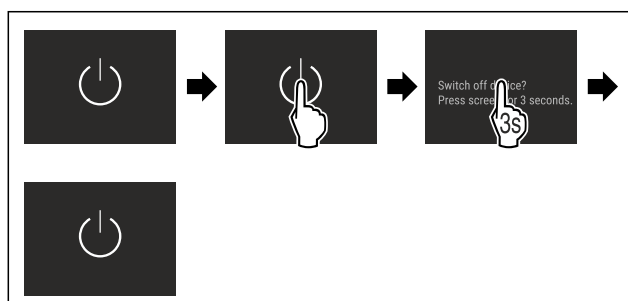


Fig. 8

▷ Išaktyvinta: ekranas tampa juodas.



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

Daugiau informacijos apie SmartDevice: (žr. 1.4 SmartDevice)

Valdymas

Pastaba

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

WLAN ryšio užmezgimas pirmą kartą

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- SmartDevice programėlė įdiegta (žr. apps.home.liebherr.com).
- Registracija SmartDevice programėlėje baigta.

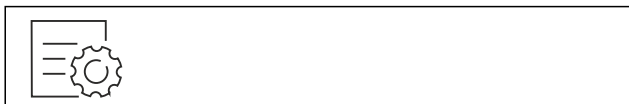


Fig. 9

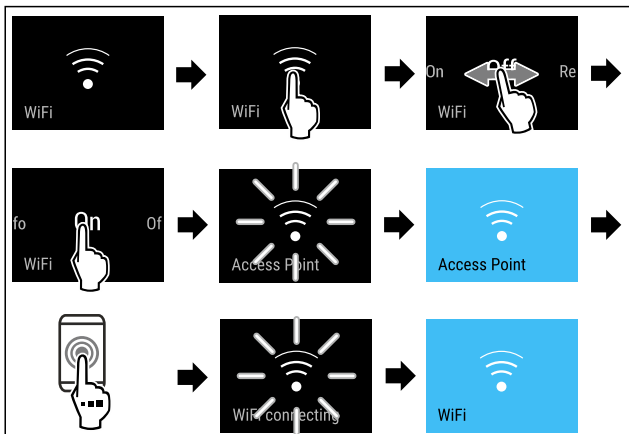


Fig. 10

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Ryšys užmegztas.

WLAN ryšio atjungimas



Fig. 11

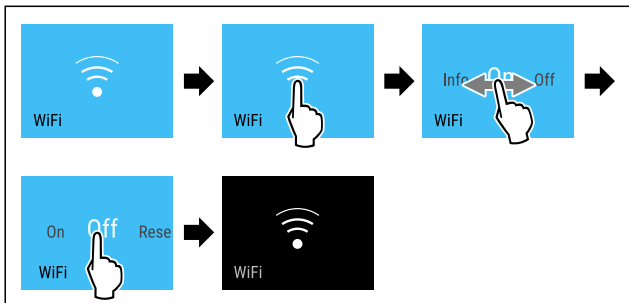


Fig. 12

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

WLAN ryšio atkūrimas



Fig. 13

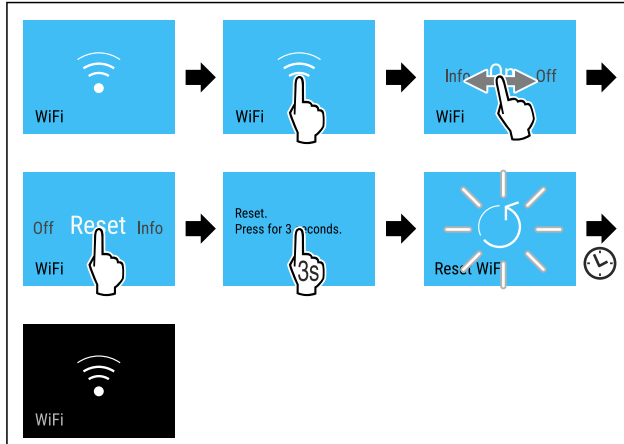


Fig. 14

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Atkurti WLAN ryšio ir kitų WLAN nustatymų gamykliniai nustatymai.

Informacijos apie WLAN ryšį rodymas



Fig. 15

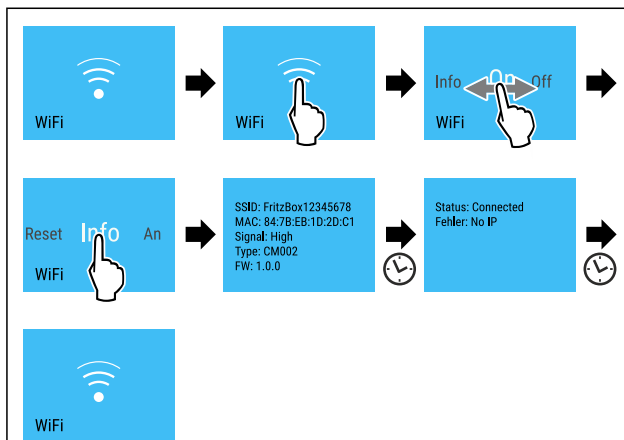


Fig. 16

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

-18 ° Temperatūra

Naudodamai šią funkciją, nustatysite temperatūrą.

Temperatūra priklauso nuo šiuų veiksnių:

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

Šaldiklio skyrius

Rekomenduojamas nustatymas

-18 °

-18 °C

Temperatūros nustatymas

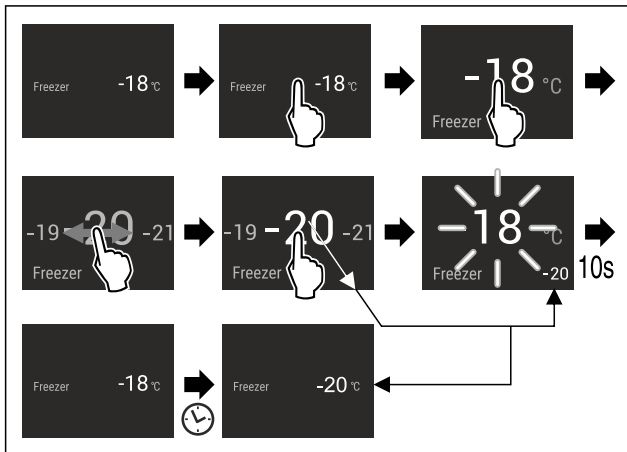


Fig. 17

- 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 vienetu nustatymas



Fig. 18

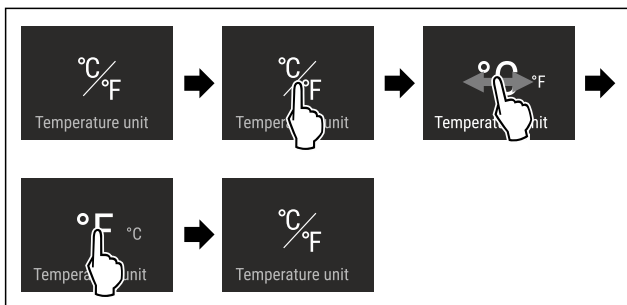


Fig. 19 Atvaizdo pavyzds: Perjungimas iš Celsijaus laipsnių į Farenheito laipsnius ir atvirkščiai.

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

* SuperFrost

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

Naudojimas:

- kasdien užšaldymas 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 paleiskite rankiniu būdu, jei atitirpinimo ciklas klaidos atveju nepasileis automatiškai.

Atitirpinimo ciklo paleidimas



Fig. 20

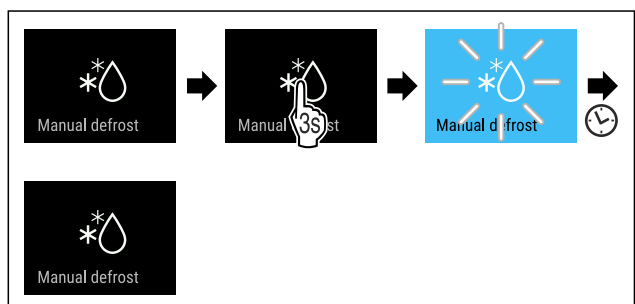


Fig. 21

- 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:

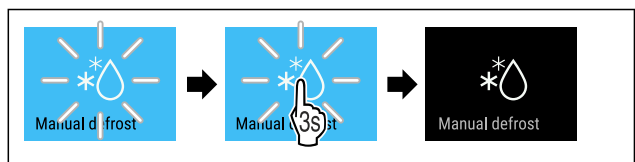


Fig. 22

- 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)

Nurodytas funkcijas galite nustatyti individualiai ir lankščiai. 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



Fig. 23



Fig. 24

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

Priminimai ir įspėjimai nerodomi.

Durų aliarmo néra.

Prietaiso būsena aktyvinus SabbathMode

Temperatūros aliarmo néra.

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 sertifikuotų prietaisų sąrašą rasite ties www.star-k.org/appliances.

SabbathMode aktyvinimas

ISPĖJIMAS

Pavojuj apsinuoduti 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 tiekimui gali sugesti maisto produktai ir juos vartojant galima apsinuoduti.

Nutrūkus elektros srovės tiekimui:

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

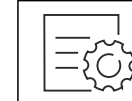


Fig. 27



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 produktais išliks švieži, tačiau jų galiojimo laikas sutrumpės.

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

Temperatūros

EnergySaver aktyvinimas



Fig. 30

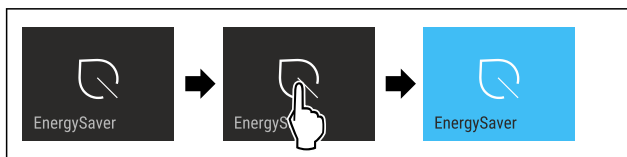


Fig. 31

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

EnergySaver išaktyvinimas



Fig. 32

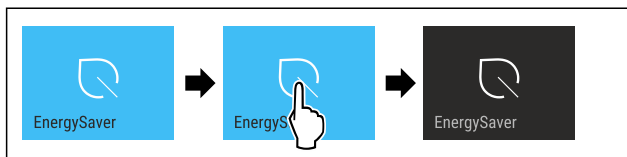


Fig. 33

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



Būsenos lemputė (būsenos rodmuo)

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite būsenos šviesą (būsenos rodmenį). Kai pradedate ekspluoatioti 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	Elektros srovės tiekimo nutrūkimas (žr. Srovės tiekimo nutrūkimas)
Garso signalas	Temperatūros aliarmas (žr. Temperatūros aliarmas) Klaida (žr. Klaida)

Būsenos lemputės spalvos reikšmė

Būsenos lemputės aktyvinimas

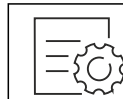


Fig. 34

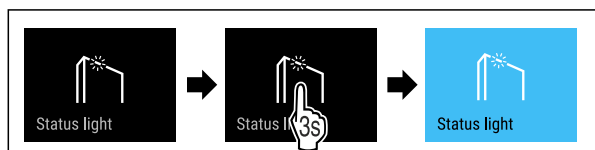


Fig. 35

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

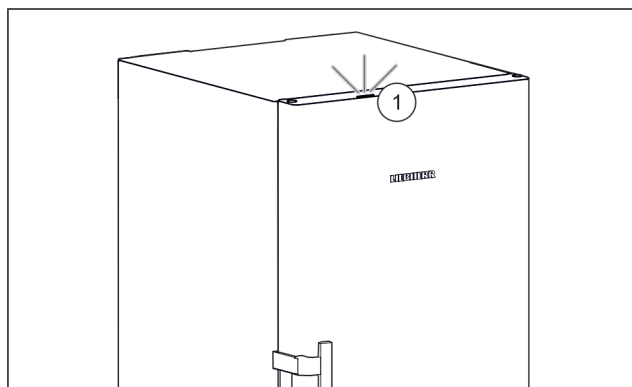


Fig. 36 Aktyvi būsenos lemputė uždarius duris

- ▷ Būsenos lemputė Fig. 36 (1) aktyvinta.
- ▷ Uždarius duris būsenos lemputė šviečia mėlynai arba raudonai.

Būsenos lemputės išaktyvinimas



Fig. 37



Fig. 38

- 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 % (išankstinis nustatymas)

Ekrano ryškumo nustatymas

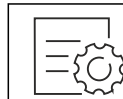
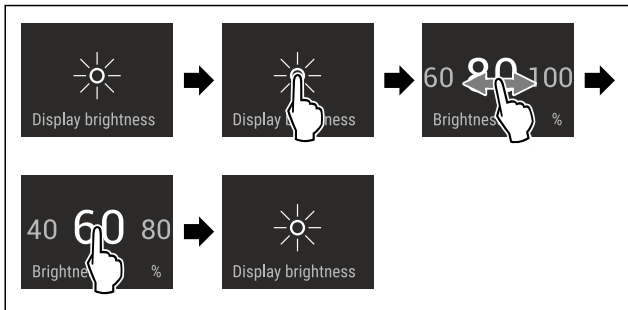
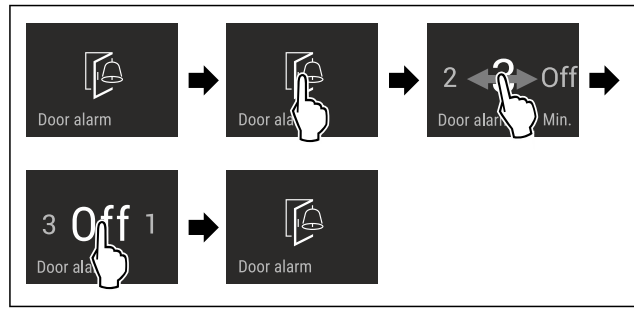


Fig. 39

Valdymas



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



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

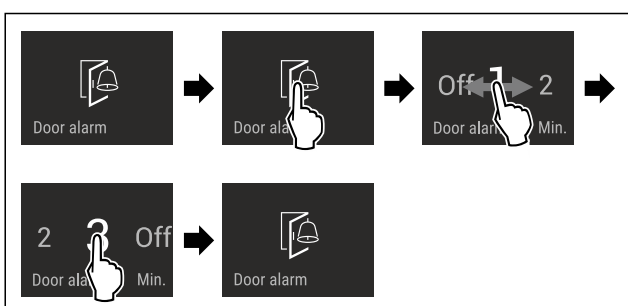
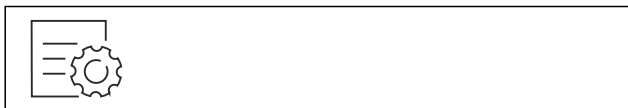


Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite durų aliarmą. Durų aliarmas suskamba, kai durys per ilgai atidarytos. Durų aliarmas buvo aktyvintas prieš pristatant. Jūs galite nustatyti, kiek laiko galés būti atidarytos durys, kol suskambės durų aliarmas.

Galite nustatyti tokias vertes:

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

Durų aliarmo nustatymas



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

Durų aliarmo išaktyvinimas

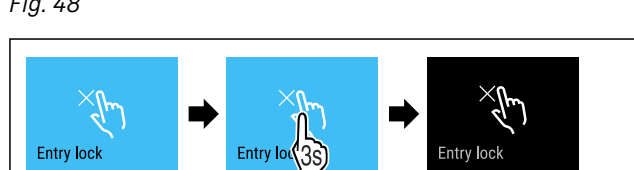


- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Durų aliarmas išaktyvintas.



- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Ivesties blokuotė aktyvinta.

Ivesties blokuotės išaktyvinimas



- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Ivesties blokuotė išaktyvinta.



Naudodami šią funkciją, nustatysite rodomą klaidą.

Galite patys nustatyti tokias kalbas:

- Vokiečių

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

Kalbos nustatymas



Fig. 50

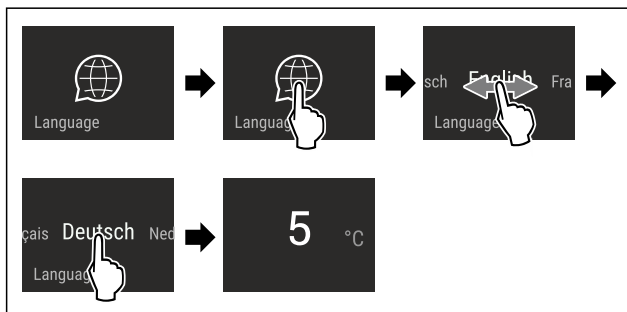


Fig. 51 Atvaizdo pavyzdys, atsižvelgiant į kalbą ir temperatūrą

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

Service No.
Model:
Index:
Serial:

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

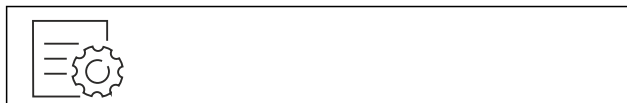


Fig. 52



Fig. 53

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

Software
Version: XXXXX
Serial: XXXXXXXX

Programinė įranga

Naudodami šią funkciją, matysite prietaiso programinės įrangos versiją.

Programinės įrangos versijos rodymas



Fig. 54



Fig. 55

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



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 įjungsite prietaisą ir būsenos indikatorius bus rodoma „Demo“, vadinasi, demonstracinis režimas jau aktyvintas.

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

Demonstracinių režimo aktyvinimas

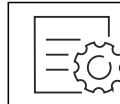


Fig. 56

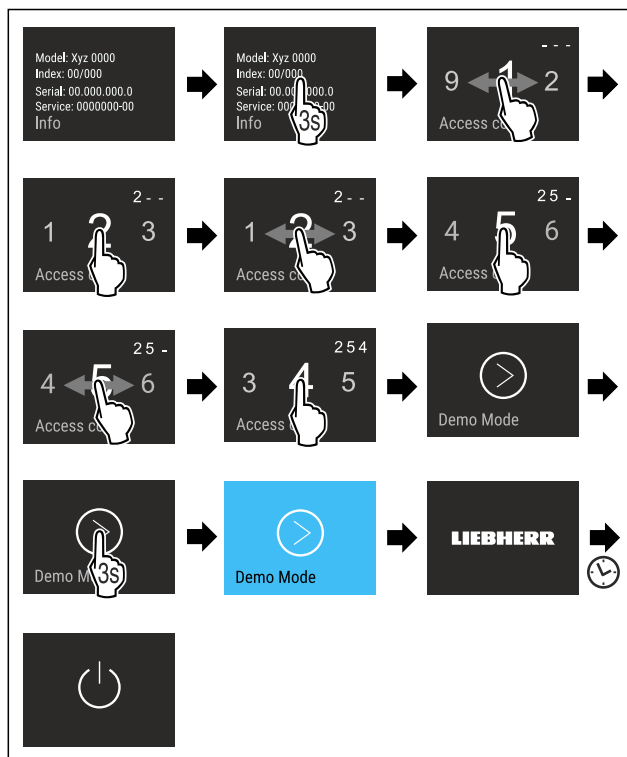


Fig. 57

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Demonstracinis režimas aktyvintas.
- Prietaisas išjungtas.
- Ijunkite prietaisą. (žr. 4.1 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksplotacijos pradžia))

Valdymas

- ▷ Būsenos indikatorius rodomas „DEMO“.

Demonstracinių režimų išaktyvinimas

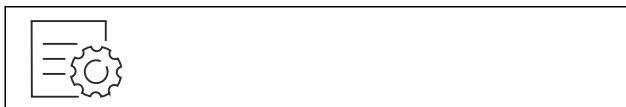


Fig. 58

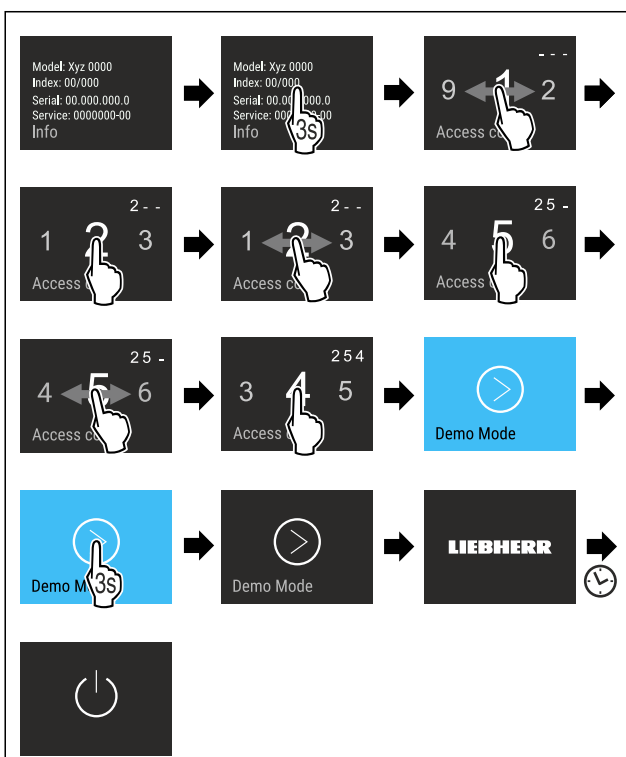


Fig. 59

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▶ Demonstracinis režimas 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. 60

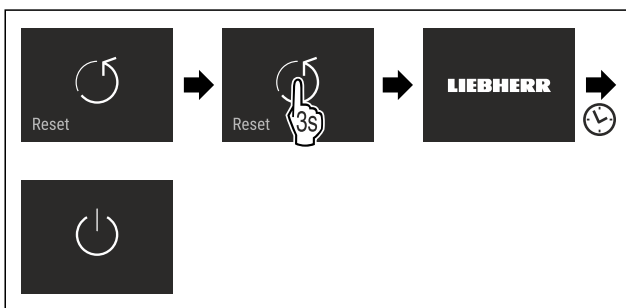


Fig. 61

- ▶ 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 rodmens 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 jėdėti šilti, švieži maisto produktai;
- perrūšiuojant ir išimant maisto produktus, j vidų pateko per daug šilto oro iš patalpos;
- ilgesnį laiką nebuvę elektros;
- prietaisas sugedęs.

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.
- ▶ Uzsirašykite klaidos kodą.
- ▶ Patvirtinkite pranešimą.
- ▶ Garso signalas išsijungia.

- ▷ Rodomas būsenos rodmuo.
- ▶ Uždarykite duris.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnybą)

8 Įranga

8.1 Stalčiai

Norėdami išvalyti stalčius, juos galite išimti.

Stalčius galite išimti, kad galėtumėte naudotis VarioSpace. Stalčius išémimas ir įdėjimas skiriasi, atsižvelgiant į ištraukimo sistemą. Jūsų prietaise gali būti skirtingų ištraukimo sistemų.

Pastaba

Esant blogai ventiliacijai, padidėja energijos sąnaudos ir sumažeja vėsinimo galia.

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

8.1.1 Nulenkiamas viršutinis stalčius

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

Stalčiaus išémimas

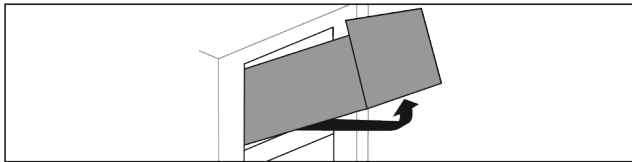


Fig. 62

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

Stalčiaus įstatymas

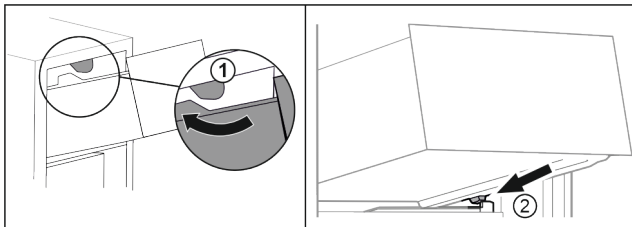


Fig. 63

- ▶ Kreipkitė stalčių aplink viršutinius stabdiklius. Fig. 63 (1)
- ▶ Uždékite stalčių įstrižai už apatinį stabdiklį ant talpyklos briaunos. Fig. 63 (2)
- ▶ Nuleiskite stalčių.
- ▶ Išumkite į galą.

8.1.2 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos

Stalčius juda tiesiogiai ant talpyklos briaunos. Bégelių nėra.

Stalčiaus išémimas

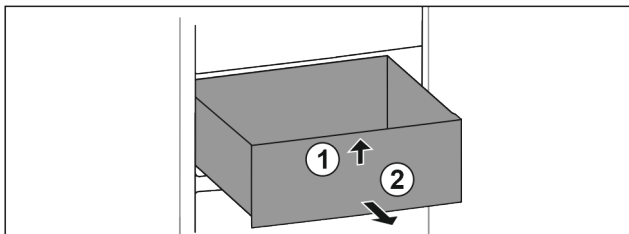


Fig. 64

- ▶ Ištraukite stalčių iki galo.
- ▶ Pakelkite stalčių priekyje. Fig. 64 (1)
- ▶ Išimkite stalčių į priekį. Fig. 64 (2)

Stalčiaus įstatymas

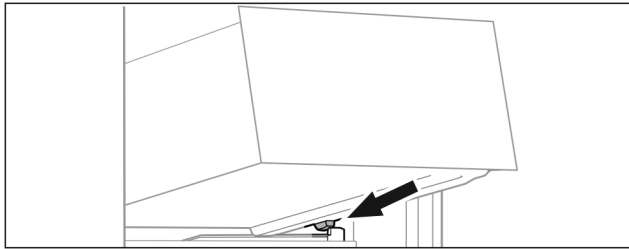


Fig. 65

- ▶ Uždékite stalčių įstrižai už stabdiklių ant talpyklos briaunos. (žr. Fig. 65)
- ▶ Nuleiskite stalčių.
- ▶ Išumkite stalčių į galą.

8.1.3 Apatinis stalčius

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

Stalčiaus išémimas

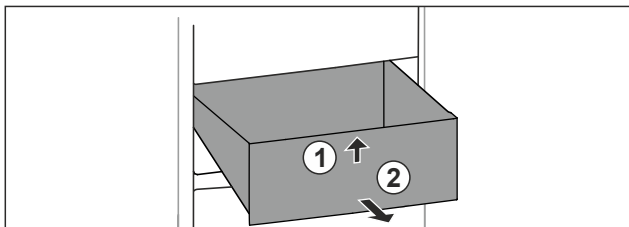


Fig. 66

- ▶ Ištraukite stalčių iki galo.
- ▶ Pakelkite stalčių priekyje. Fig. 66 (1)
- ▶ Išimkite stalčių į priekį. Fig. 66 (2)

Stalčiaus įstatymas

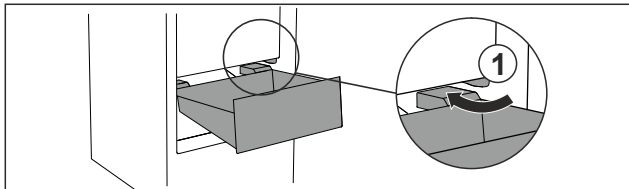


Fig. 67

- ▶ Kreipkitė stalčių įstrižai aplink stabdiklius Fig. 67 (1).
- ▶ Nuleiskite stalčių.
- ▶ Išumkite stalčių į galą.

8.2 EasyTwist-Ice

Naudodamis EasyTwist-Ice, galite gaminti įprastus ledukus kiekius. I EasyTwist-Ice vanduo tiekiamas per vandens baką.

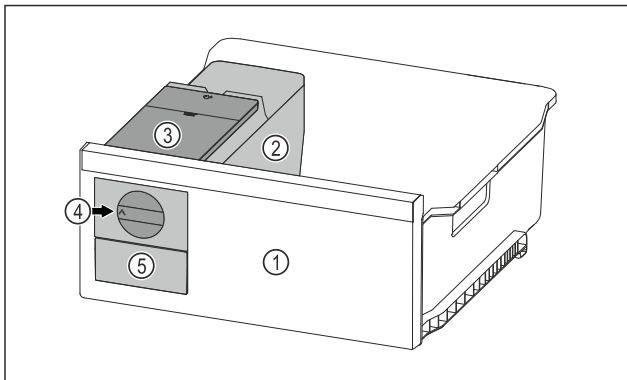


Fig. 68 Atvaizdo pavyzdys

- (1) Šaldiklio stalčius su EasyTwist-Ice
- (2) Korpusas su ledo gabalėlių indeliu
- (3) Vandens bakas
- (4) Sukamasis mygtukas
- (5) Ledukų stalčius

Pastaba

Nekeiskite šaldiklio stalčiaus padėties prietaise, naudodami EasyTwist-Ice.

8.2.1 Ledukų gamyba

Ledukų kiekis, kurį per tam tikrą laiką galite pagaminti su EasyTwist-Ice, priklauso nuo prietaiso užšaldymo temperatūros. Kuo žemesnė temperatūra, tuo daugiau ledukų galite pagaminti.

Maks. ledukų kiekis ledo gabalėlių indelyje:	20 ledukų
Maks. ledukų stalčiaus talpa:	40 ledukų (atitinka dvi ledukų gamybas)
Daugiau informacijos apie reikalingą laiką ledukams gaminti:	(žr. 10.1 Techniniai duomenys)

Įsitikinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- EasyTwist-Ice komponentai išvalyti.

Vandens bako pripildymas



ISPĖJIMAS

Pavojus apsinuoduti dėl nešvaraus vandens!
► I vandens bako pilkite tik geriamajį vandenį.

PRANEŠIMAS

Skysčiai, kurių sudėtyje yra cukraus!
EasyTwist-Ice pažeidimas.
► Pilkite tik šaltą geriamajį vandenį.

Pastaba

Naudojant filtruotą, demineralizuotą vandenį, gaunamas geriausio skonio geriamasis vanduo sklandžiai ledo gabalėlių gamybai.

Tokią vandens kokybę galima užtikrinti, naudojant specializuotoje prekyboje parduodamą stalo vandens filtrą.
► I vandens indą pilkite tik filtruotą, demineralizuotą geriamajį vandenį.

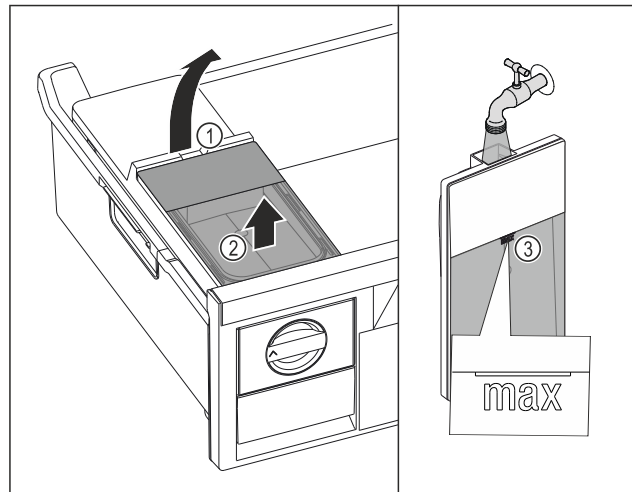


Fig. 69

- Ištraukite šaldiklio stalčių iki galo.
- Pakelkite vandens baką už angos Fig. 69 (1).
- Išimkite vandens baką į viršų. Fig. 69 (2)
- Pripildykite į vandens baką geriamojo vandens iki žymos Fig. 69 (3).

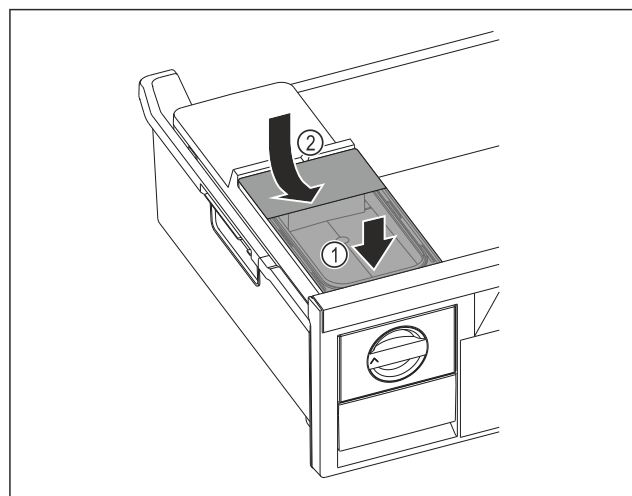


Fig. 70

- Pridėkite vandens baką priekyje. Fig. 70 (1)
- Nuleiskite vandens baką gale. Fig. 70 (2)
- Įstumkite šaldiklio stalčių.

Ledukų išėmimas

Įsitikinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- Buvo laikomasi ledukams gaminti reikalango laiko. (žr. 10.1 Techniniai duomenys)
- Šaldiklio stalčius iki galo įstumtas.
- Ledukų stalčius iki galo įstumtas.
- Pasukite sukamajį mygtuką Fig. 68 (4) iki galo pagal laikrodžio rodyklę.
- Ledukai krenta iš ledo gabalėlių indelio į ledukų stalčių Fig. 68 (5).
- Jei ne visi ledukai atsilaisvins iš ledo gabalėlių indelio:
► Pasukite sukamajį mygtuką kelis kartus iki galo pagal laikrodžio rodyklę.

8.3 VarioSpace

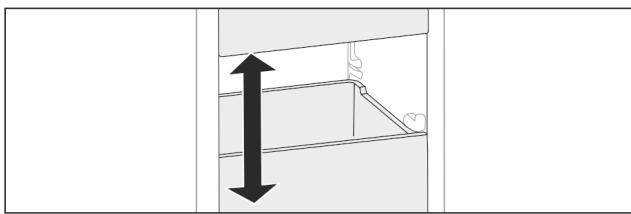


Fig. 71

Stalčius ir stiklinės lentynas išimti iš prietaiso. Taip bus vietos dideliems maisto produktams, pvz., paukščienai, mėsai, dideliems žvériniams gabalam ir aukštiems kepieniams. Juos galėsite šaldyti nesupjaustyti ir vėliau gaminti neusmulkinę.

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

8.4 Šalčio akumulatorius

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

Šalčio akumulatoriai yra stalčiuje.

Jūs galite šalčio akumulatorius laikyti šaldymo padékle.

8.4.1 Šalčio akumulatoriaus naudojimas

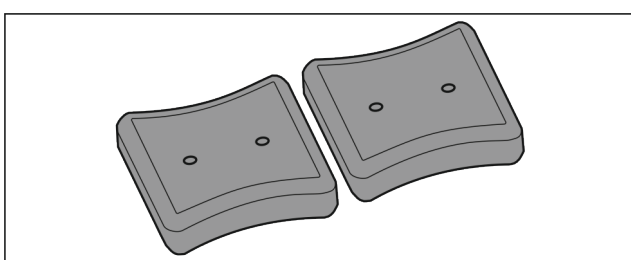


Fig. 72

Jei šalčio akumulatoriai užšalę:

- Viršutinėje, prikinėje šaldiklio skyriaus srityje uždėkite ant užšaldytų produktų.

9 Techninis aptarnavimas

9.1 Ištraukimo sistemų išardymas / montavimas

9.1.1 Patarimai, kaip išardyti prietaisą

Norėdami 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
Nulenkiamas viršutinis stalčius	negalima išardyti
Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos	galima išardyti (žr. 9.1.2 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos)
Apatinis stalčius	negalima išardyti

9.1.2 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos

Ištraukimo sistemos išardymas

Įsitikinkite, kad jvykdotos šios sąlygos:

- Stalčius išimtas. (žr. 8.1.2 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos)

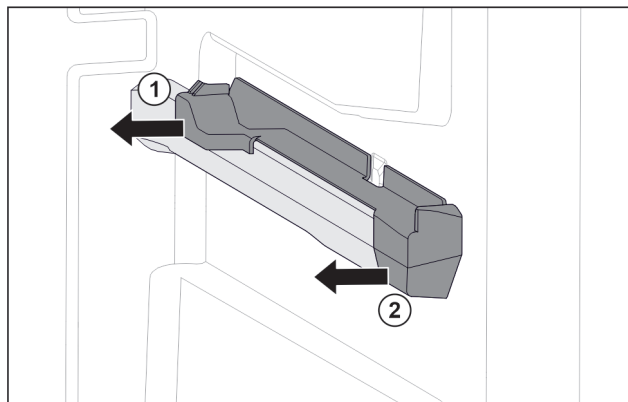


Fig. 73 Užmaunama dalis ant dešiniosios talpyklos briaunos

- Suimkite užmaunamą dalį apačioje gale.
- Traukdami į šoną, nutraukite užmaunamą dalį gale. Fig. 73 (1)
- Traukdami į šoną, nutraukite užmaunamą dalį priekyje. Fig. 73 (2)

Ištraukimo sistemos montavimas

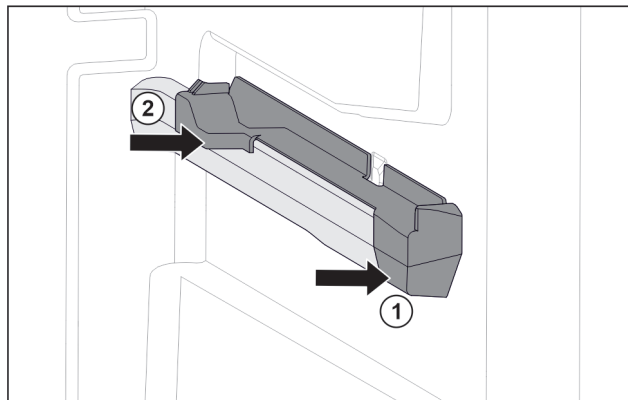


Fig. 74 Užmaunama dalis ant dešiniosios talpyklos briaunos

- Pridėkite užmaunamą dalį priekyje prie talpyklos briaunos. Fig. 74 (1)
- Prišpauskite užmaunamą dalį gale. Fig. 74 (2)

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 kauptis vandens lašeliai.

Jei nutraukiate prietaiso eksplloatavimą:

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

Techninis aptarnavimas

9.3 Prietaiso valymas

9.3.1 Paruošiamieji darbai



ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

- Ištraukite šaldytuvo kištuką arba nutraukite elektros srovės tiekimą.



ISPĒJIMAS

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 universaliųjų valiklį.
- Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.
- Nenaudokite stiprių, šveičiamųjų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.



ISPĒJIMAS

Dėl karštų garų kyla pavojus susižeisti ir sugadinti prietaisą!

Karšti garai gali sukelti nuedegimus ir pažeisti paviršius.

- Nenaudokite jokių valymo garu 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 braižančių kempinių.
- Nenaudokite stiprių, šveičiamųjų 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 braižančių kempinių.
- Nenaudokite stiprių, šveičiamųjų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.

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

- Stalčius

- Šaldymo padėklas
- EasyTwist-Ice komponentai
- Išardykite įrangą: žr. atitinkamą skyrių.
- Išvalykite įrangą.

9.3.5 EasyTwist-Ice valymas

EasyTwist-Ice reikia išvalyti tokiais atvejais:

- pirmą kartą pradedant eksplotuoti
- nenaudojant ilgiau nei 48 valandas
- prireikus išvalyti

EasyTwist-Ice išardymas

Įsitikinkite, kad įvykdystos šios sąlygos:

- Stalčius išimtas. (žr. 8.1 Stalčiai)
- Stalčius padėtas ant stalо.

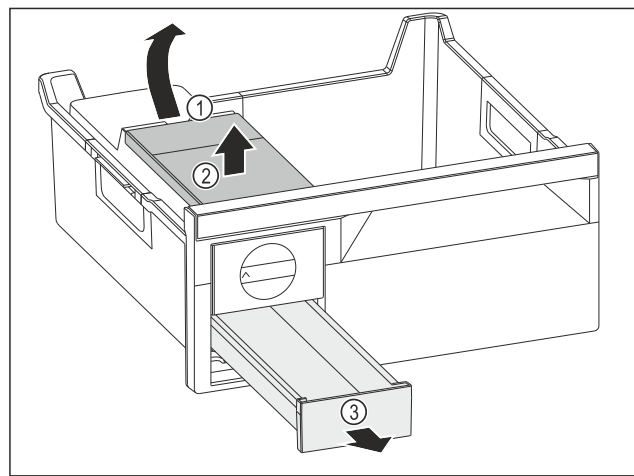


Fig. 75

- Vandens bako išémimas: Pakelkite vandens baką už angos Fig. 75 (1).
- Išmikite vandens baką Fig. 75 (2) į viršų.
- Išmikite ledukų stalčių Fig. 75 (3) į priekį.

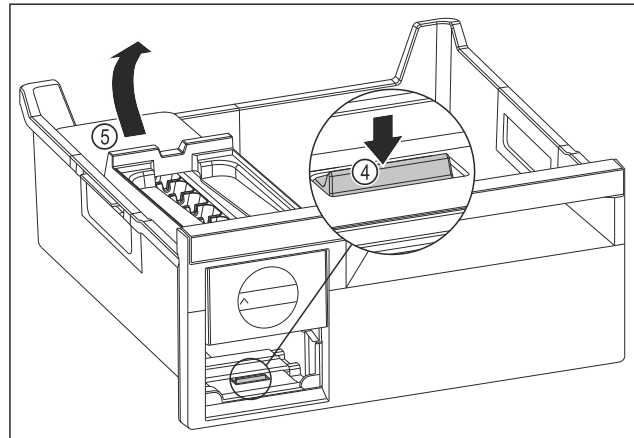


Fig. 76

- EasyTwist-Ice korpuso išémimas: paspauskite plokštelię Fig. 76 (4) pirštu žemyn ir tuo pačiu metu kita ranka iš galo kilstelėkite EasyTwist-Ice korpusą Fig. 76 (5).
- EasyTwist-Ice korpusą išmikite iš šaldiklio stalčiaus.

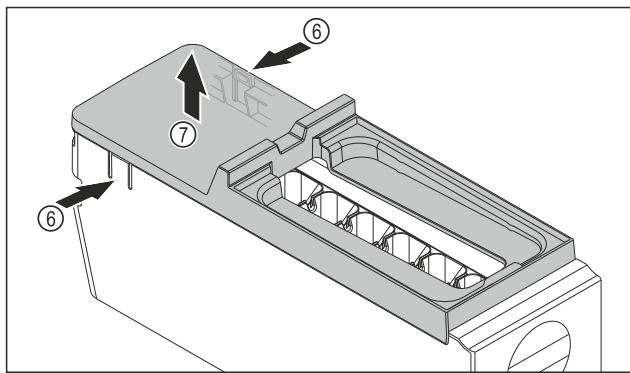


Fig. 77

- EasyTwist-Ice korpuso dangčio nuémimas: paspauskite plokšteles Fig. 77 (6) abiejose EasyTwist-Ice korpuso pusėse ranka.
- Kita ranka nuimkite dangčių Fig. 77 (7) į viršų.
- ▷ EasyTwist-Ice išardytas į keturias dalis. (žr. Fig. 78)

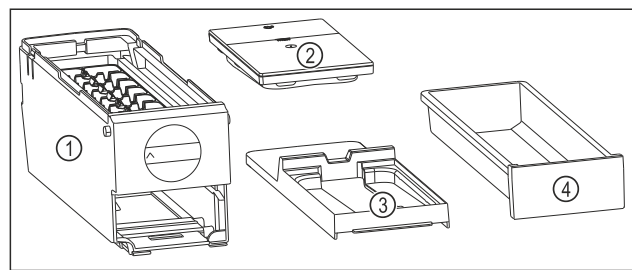


Fig. 78 EasyTwist-Ice komponentai

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| (1) EasyTwist-Ice korpusas | (3) Dangčis su ledo gabalėlių indeliu |
| (2) Vandens bakas | (4) Ledukų stalčius |

PRANEŠIMAS

Pažeidimo pavojus netinkamai išmontuoojant!

Įrangos nulūžimas, trūkimas ir suskilinėjimas. Jei EasyTwist-Ice korpusą ardysite toliau, galite pažeisti su kamajį mygtuką arba kitas EasyTwist-Ice korpuso dalis.

- EasyTwist-Ice išardykite tik į parodytas dalis. (žr. Fig. 78)
- Išvalykite EasyTwist-Ice korpusą Fig. 78 (1) kaip visumą.

EasyTwist-Ice valymas

Įsitikinkite, kad jvykdotos šios sąlygos:

- EasyTwist-Ice išardytas. (žr. EasyTwist-Ice išardymas)
- Išvalykite ledo gabalėlių stalčių, vandens baką, dangčių ir EasyTwist-Ice korpusą šiltu vandeniu su šiek tiek ploviklio.
- Visus išvalytus komponentus visiškai nusausinkite sausa šluoste.
- ▷ EasyTwist-Ice išvalytas.

EasyTwist-Ice montavimas

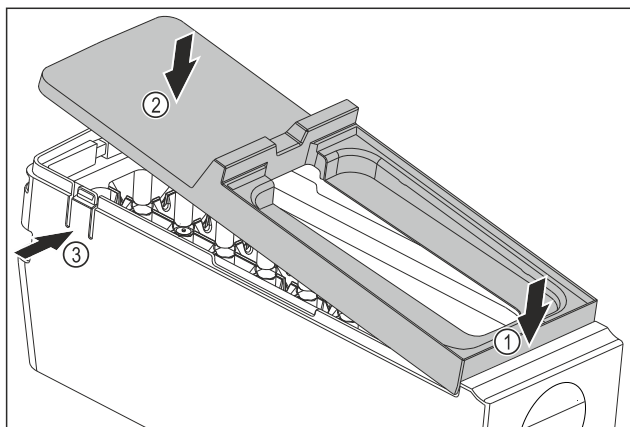


Fig. 79

- Sumontuokite EasyTwist-Ice korpuso dangčių uždékite dangčių priekyje. Fig. 79 (1)
- Nuleiskite dangčių gale. Fig. 79 (2)
- ▷ Dangčis girdimai užsifiksuoja abiejose plokštelėse Fig. 79 (3).

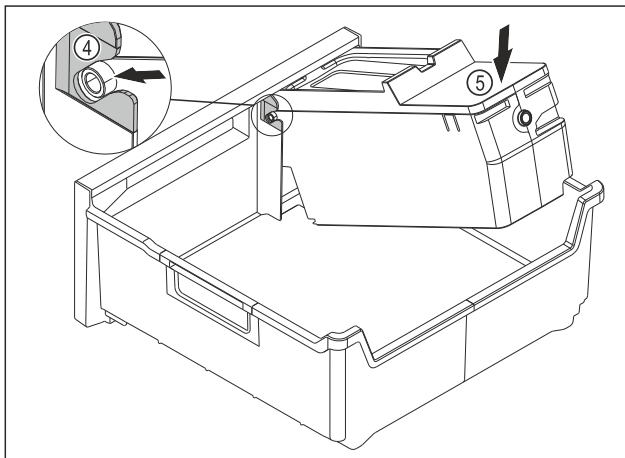


Fig. 80

- Sumontuokite EasyTwist-Ice korpusą: įstumkite EasyTwist-Ice korpuso ašis į kreipiamasi. Fig. 80 (4).
- Paspauskite EasyTwist-Ice korpusą Fig. 80 (5) gale žemyn.
- ▷ EasyTwist-Ice korpusas girdimai užsifiksuoja.

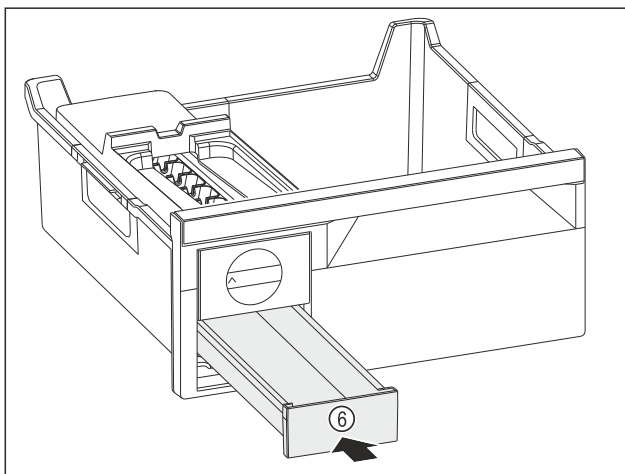


Fig. 81

- Įstumkite ledukų stalčių Fig. 81 (6).



ISPĖJIMAS

Pavojus apsinuodytí dėl nešvaraus vandens!

- Vandens baką pilkite tik geriamajį vandenį.

- Pripildykite vandens baką vandens.
- Įstatykite vandens baką.
- Įstatykite stalčių. (žr. 8.1 Stalčiai)
- Jei naudojate nefiltruotą vandenį:
 - per pirmasias 24 valandas pagamintus ledo gabalėlius utilizuokite.
 - arba-
 - Jei naudojate filtruotą vandenį:
 - per pirmasias 48 valandas pagamintus ledo gabalėlius utilizuokite.

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:

Pagalba klientams

- 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 pajėgumas .../24 h»		
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)
Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos (žr. 8.1.2 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos)	14 kg	19 kg	19 kg
Apatinis stalčius (žr. 8.1.3 Apatinis stalčius)	--	11 kg	19 kg
Nulenkiamas viršutinis stalčius (žr. 8.1.1 Nulenkiamas viršutinis stalčius)	--	19 kg	19 kg
Ledo gabalėlių gamyba EasyTwist-Ice			
Laiko trukmė, esant -18 °C	apie 5,5 h		
Laiko trukmė, esant įjungtai SuperFrost	apie 3 h		

Apšvietimas	
Energinio 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 klasiu šviesos šaltiniai. Mažiausia energinio efektyvumo klasė nurodyta.

Prietaisams su WLAN jungtimi:

Dažnio duomenys	
Dažnių juosta	2,4 GHz
Maksimaliai spin-duliuojama galia	< 100 mW

Dažnio duomenys	
Radijo ryšio įrenginio naudojimo tikslas	Prijungimas prie vietinio WLAN tinklo duomenų mainams

10.2 Eksplotaciniai garsai

Vykstant eksplotacijai, prietaisas skleidžia jvairius garsus.

- Esant **mažai vėsinimo galiai**, prietaisas veikia, taupydamas energiją, tačiau ilgiau. Garsumas yra **mažesnis**.
- Esant **didelei vėsinimo 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
Kunkuliavimas ir šnarėjimas	Šaltnešis teka į šaldymo kontūrą.	Iprastas darbinis garsas
Šnypštimas ir cypimas	Šaltnešis įpurškiamas šaldymo kontūrą.	Iprastas darbinis garsas
Burzgimas	Prietaisas vésina. Garsumas priklauso nuo vėsinimo galios.	Iprastas darbinis garsas
Birbimas ir ošimas	Veikia ventiliatorius.	Iprastas darbinis garsas
Spragsėjimas	Komponentai įjungiami ir išjungiami.	Iprastas jungimo garsas
Dardėjimas arba zvimbimas	Aktyvūs vožtuvai 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 daiktu 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, patirkrinkite, ar sutrikimas neatsirado dėl prietaiso neteisingo naudojimo. Tokiu atveju

remonto išlaidos nebus kompensuojamos, net jeigu garantinio aptarnavimo terminas nebus pasibaigęs.

Toliau nurodytus sutrikimius galite pašalinti patys.

Gedimas	Priežastis	šalinimas
Prietaisas neveikia.	→ Prietaisas neįjungtas.	► Ijunkite prietaisą.
	→ Tinklo kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.	► Patirkinkite kištuką.
	→ Blogai veikia kištukinio lizdo saugiklis.	► Patirkinkite 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 nebeuzšaldykite.
	→ Prietaiso kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.	► Patirkinkite 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. 1.5 Prietaiso paskirtis)
	→ Durys atidarinėjamos per dažnai arba būna per ilgai atidarytos.	► Palaukite, kol reikiama temperatūra nusistovės savaime. Jei taip nėra, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
	→ Buvo jidėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų, neįjungus funkcijos SuperFrost.	► Problemos sprendimas: (žr. SuperFrost)
	→ Neteisingai nustatyta temperatūra.	► Nustatykite žemesnę temperatūrą ir patirkinkite 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.	► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 9 Techninis aptarnavimas)
Durų sandariklis pažeistas arba ji reikia pakeisti dėl kitų priežasčių.	→ Durų sandariklį galima pakeisti. Ji galima pakeisti be pagalbinio įrankio.	► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
Prietaisas apledėjės arba susidaro kondensato.	→ Durų sandariklis gali būti išslydęs iš griovelio.	► Patirkinkite, ar durų sandariklis griovelysteje 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
Nedega vidaus apšvietimas.	→ Prietaisas neįjungtas.	► Ijunkite prietaisą.

Eksplotavimo nutraukimas

Gedimas	Priežastis	šalinimas
	→ 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 patirkinkite, 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 Susiseikimas su klientų aptarnavimo tarnyba

Įsitinkinkite, kad yra ši prietaiso informacija:

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

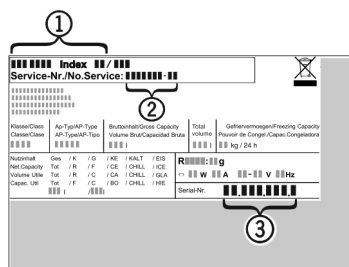


Fig. 82

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

- Perskaitykite informaciją duomenų skydelyje.

11 Eksplotavimo nutraukimas

- Išsimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Išunkite prietaisą. (žr. Prietaiso išjungimas)
- Ištraukite tinklo kištuką.
- Prie reikus ištraukite prietaiso kištuką: ištraukite pajudinamai iš kairės į dešinę.
- Padékite priešais prietaisą rankšluostį, kad surinktumėte galimai išbėgsiančius vandens lašus.
- Išvalykite prietaisą. (žr. 9.3 Prietaiso valymas)
- Palikite praviras duris, taip išvengsite nemalonų kvapų atsiradimo.

12 Utilizavimas

12.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui



„Liebherr“ kai kuriuose prietaisuose jideda baterijas. ES įstatymų leidėjas dėl aplinkos apsaugos priežasčių galutinį naudotoja ipareigoja 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 buitinėlių 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 žaliau punktuose prietaisą galite utilizuoti nemokamai 1 klasės surinkimo konteineriuose. Perkant naują šaldytuvą / šaldiklį ir esant $> 400 \text{ m}^2$ prekybvietai, senas prietaisas priimamas taip pat nemokamai prekybos vietoje.



BluRoX

Daugiau informacijos apie perdirbimą rasite:
home.liebherr.com/blurox



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 kompresoriaus.
- Ištransportuokite prietaisą be pažeidimų.
- Utilizuokite baterijas, lemputes ir prietaisą pagal pirmiau pateiktus duomenis.



home.liebherr.com/fridge-manuals

LT Šaldiklis

Išleidimo data: 20240202

Prekių kodėl
rodyklė: **7088548-00**

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