



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Turinys

1	Apie prietaisą glaučiai.....	3
1.1	Tiekimo apimtis.....	3
1.2	Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	3
1.3	SmartDevice.....	4
1.4	Prietaiso paskirtis.....	4
1.5	Atitiktis.....	4
1.6	SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą.....	4
1.7	EPREL duomenų bazė.....	4
1.8	Atsarginės dalykai.....	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
5	Laikymas.....	7.3
5.1	Laikymo nuorodos.....	7.3.1
5.2	Šaldytuvo skyrius.....	7.3.2
5.3	BioFresh.....	7.3.3
5.4	**** šaldiklio stalčius*	7.3.4
5.5	Laikymo terminai.....	8
6	Energijos taupymas.....	8
7	Valdymas.....	8.1
7.1	Valdymo ir indikaciniai elementai.....	8.1
7.1.1	Būsenos rodmuo.....	8.2
7.1.2	Indikacinės piktogramos.....	8.3
7.2	Prietaiso funkcijos.....	8.4
7.2.1	Nuorodos dėl prietaiso funkcijų.....	8.5
	Prietaiso išjungimas ir įjungimas.....	8.6
		8.7
		8.8
		8.9
		8.10
		8.11
		8.12
		8.13
		8.14
		9
		9.1
		9.2
		9.3
		9.4
		9.5
		9.6
		9.7
		10
		10.1
		10.2
		10.3
		10.4
		10.5
		11
		12.1
		12.2
		13
		14
		15
		15
		15
		15



Durų aliarmas.....	16
Ivesties blokuotė.....	16
Kalba.....	16
Prietaiso informacija.....	17
Programinė įranga.....	17
Priminimas.....	17
Demonstracinis režimas.....	17
Gamyklinių nustatymų atstatymas.....	18
Pranešimai.....	19
Ispėjimų apžvalga.....	19
Ispėjimų išjungimas.....	19
Priminimų apžvalga.....	19
Priminimų išjungimas.....	19
Iranga.....	20
4 žvaigždučių šaldiklio stalčius*	20
Durų lentynėlė.....	20
Lentynos.....	22
Reguliuojamo pločio lentyna.....	23
VarioSafe *	23
Vieta kepimo skardai.....	25
Reguliuojama butelių lentyna.....	25
Stalčiai.....	26
Fruit & Vegetable-Safe stalčiaus dangtis.....	27
Sviestinė.....	28
Déklas kiaušiniams.....	28
Butelių laikiklis.....	28
FlexSystem.....	28
Ledo gabalėlių indelis su dangčiu*	29
Techninis aptarnavimas.....	29
FreshAir aktyviosios anglies filtras.....	29
Ištraukimo sistemos ardymas / montavimas.....	30
Keičiamos butelių lentynos išėmimas / įdėjimas.....	30
Fruit & Vegetable-Safe stalčiaus dangtis.....	30
Prietaiso atitirpinimas.....	31
Šaldiklio stalčiaus atitirpinimas rankiniu būdu*.....	31
Prietaiso valymas.....	31
Pagalba klientams.....	32
Techniniai duomenys.....	32
Eksplotacinių garsų.....	32
Techninis sutrikimas.....	33
Klientų aptarnavimo tarnyba.....	34
Duomenų skydelis.....	34
Eksplotavimo nutraukimas.....	34
Utilizavimas.....	34
Prietaiso paruošimas utilizavimui.....	34
Ekologiškas prietaiso utilizavimas.....	34

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 perskaityę nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje.
	Papildomos instrukcijos rasite internete Skaitmeninę instrukciją su papildoma informacija ir kitomis kalbomis 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:
	<i>Fig. Atvaizdo pavyzdys</i>
	Prietaiso tikrinimas Patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.
	Nuokrypiai Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitinkimų. Skirsniai, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).
	Nurodymai atliliki tam tikrus veiksmus ir atlikių veiksmų rezultatas Nurodymai atliglioti tam tikrus veiksmus pažymėti ►. Atliktių veiksmų rezultatai pažymėti ▷.
	Vaizdo įrašai Vaizdo įrašus apie prietaisus rasite Liebherr-Hausgeräte YouTube kanale.

Atvirojo kodo licencijos:

Prietaise yra programinės įrangos komponentų, kurie naudoja atvirojo kodo licencijas. Informacijos apie naudojamas atvirojo kodo licencijas rasite čia: home.liebherr.com/open-source-licences

Ši naudojimo instrukcija galioja:

IRB..i	40.. / 41.. / 45.. / 48.. / 51..
IKB 51Vc50i	
IKB 51Vc51i	

1 Apie prietaisą glaustai

1.1 Tiekiimo apimtis

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

Siuntą sudaro šios dalys:

- įmontuojamas prietaisas,

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

1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga

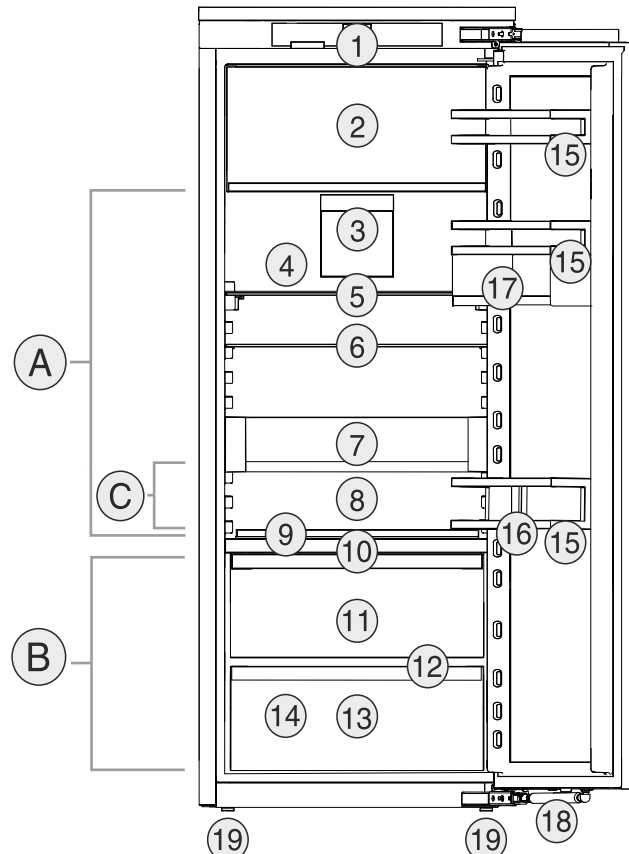


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

Temperatūros sritis

- (A) Šaldytuvo skyrius (B) BioFresh
(C) Šalčiausia zona

Įranga

- | | |
|---|-----------------------------|
| (1) Valdymo elementai | (11) Fruit & Vegetable-Safe |
| (2) 4 žvaigždučių šaldiklio stalčius* | (12) Nutekėjimo anga |
| (3) Ventiliatorius su FreshAir aktyviosios anglies filtru | (13) „Meat & Dairy-Safe |
| (4) Sausa galinė sienelė | (14) Duomenų skydelis |
| (5) Reguliuojamo pločio lentyna | (15) Durų lentynėlė |
| (6) Lentyna | (16) Butelių laikiklis |
| (7) VarioSafe* | (17) VarioBox* |
| (8) Vieta kepimo skardai | (18) Uždarymo amortizerius |
| (9) Reguliuojamas butelių skyrius | (19) Reguliavimo kojelės |
| (10) Fruit & Vegetable-Safe dangtis | |

Pastaba

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

Bendrieji saugos nurodymai

1.3 SmartDevice

SmartDevice yra sujungimo sprendimas Jūsų šaldytuve.

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

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



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

SmartDevice
programėlės atsi-
siuntimas:



Įdiegę ir sukonfigūravę SmartDevice programėlę, savo prietaisą su SmartDevice programėlė 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 maisto produktams užšaldyti.*

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 sandėliuoti ir vésinti;
- naudoti potencialiai sprogiose aplinkose;

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

Klimato klasės

Priklausomai nuo klimato klasės, prietaiso parametrai yra apskaičiuoti veikti ribotoje aplinkos temperatūroje. Jūsų prietaiso klimato klasė nurodyta duomenų skydelyje.

Pastaba

► Norėdami užtikrinti nepriekaištingą eksplotavimą, laikykites nurodytos aplinkos temperatūros.

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

1.5 Atitiktis

Šaltnešio kontūro sandarumas patikrintas. Sumontuotas prietaisas atitinka specialias saugumo taisykles ir direktyvas.

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

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

Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti šiuo interneto adresu: www.Liebherr.com

„BioFresh“ skyrelis atitinka skyrelį, skirto šaltai laikyti, reikalavimus pagal DIN EN 62552:2020.

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

1.8 Atsarginės dalys

Funkcinių dalių ir sandėliuojamų įrangos dalių atsarginių dalių prieinamumas yra 15 metų.

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. Valyt i 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 atstumo.
- Kištukinis lizdas turi būti lengvai pasiekiamas, nes susiklosčius avarinei situacijai, prietaisą būtina greitai atjungti nuo srovės. Jis turi būti už galinės prietaiso sienelės.
- Norėdami išjungti prietaisą iš tinklo, traukite už kištuko. Tačiau netraukite už laido.
- Atsiradus gedimui, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
- Nepažeiskite maitinimo laido. Neeksplatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.
- Bet kokius prietaiso remonto darbus arba pakeitimius gali atliliki tik klientų aptarnavimo tarnyba arba specialiai išmokyti specialistai.
- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizuokite tik pagal instrukcijoje pateiktus nurodymus.
- Prietaisą naudokite tik sumontuotą.

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 šaltiniai.

- Prietaiso viduje nenaudokite jokių elektros prietaisų (pvz., drékintuvų, šildytuvų, ledų ruošimo aparatu ir pan.).
- Jei išsiliejo šaltneysis: nuo išsiliejimo vietas patraukite atvirą ugnį arba uždegimo šaltinius. Gerai išvédinkite patalpą. Praneškite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Prietaiso viduje nelaikykite jokių sprogių 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 prietaiso, kad prietaisas neužsiliepsnotų.
- Alkoholinis gérimus arba kitokį alkoholį laikykite tik sandariai uždarytoje taroje. Alkoholiui ištakėjus, jis gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

Nukritimo ir parvirtimo pavojus:

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

Pavojus apsinuodyti maisto produktais:

- nevartokite maisto produktų, kurių galiojimo laikas pasibaigęs.

Nutirpimų, 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 aštriais daiktais.

Prispaudimo pavojus:

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

Prietaiso piktogramos:



piktograma gali būti ant kompresoriaus. Jazymima kompresoriaus alyva ir nurodoma apie šį pavojų: gali sukelti mirčių prarirus arba patekus į kvėpavimo takus. Šis nurodymas svarbus tik perdirbant medžiagas. Veikiant normaliu režimu joks pavojus nekyla.

Touch & Swipe ekrano veikimo principas



Symbolis yra ant kompresoriaus ir žymi pavoju, kurį kelia degios medžiagos. Nenuklijuokite lipduko.



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

Laikykites kituose skyriuose pateiktų įspėjamųjų ir kitų specialiųjų nuorodų:

	PAVOJUS	žymi tiesioginę pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, yra mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
	ĮSPĖJIMAS	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
	ATSARGIAI	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti lengvi arba vidutinio sunkumo kūno sužalojimai.
	DĒMESIO	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti 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 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 simbolių 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.

Simbolis	Apaščias
	Trumpai palieskite piktoogramą „Atgal“: peršokama per vieną meniu lygmenį atgal.
	Piktoogramą „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.
	Piktoograma „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 piktoogramą „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	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.

Meniu	Aprāšymas
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

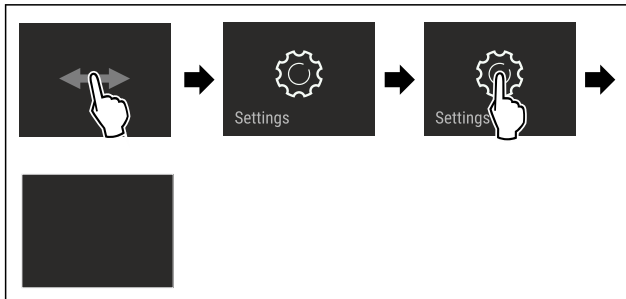


Fig. 2 Atvaizdo pavyzdys

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

3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas



Fig. 3

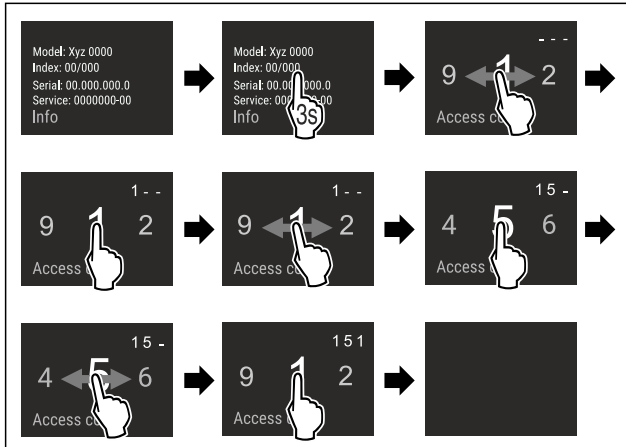


Fig. 4 Atvaizdo pavyzdys, prieiga su skaičių kodu **151**

- 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 eksplotacijos pradžia)

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- prietaisas įmontuotas 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 visas reklamos.
- Touch & Swipe ekrano veikimo principas yra žinomas. (žr. 3 Touch & Swipe ekrano veikimo principas)

Ijunkite prietaisą Touch & Swipe ekrane:

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

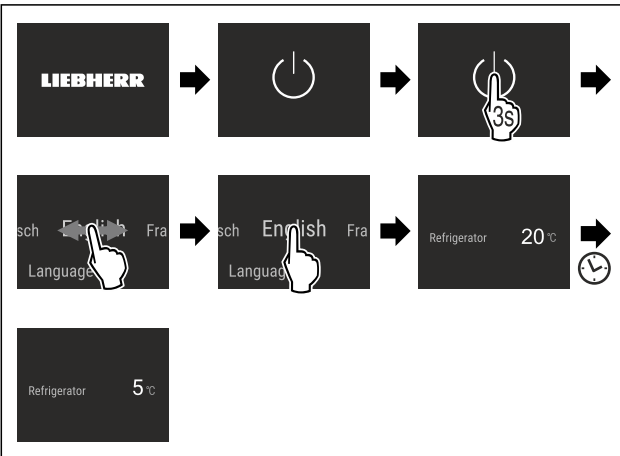


Fig. 5 Atvaizdo pavyzdys

- ▷ Rodomas būsenos rodmuo.
- ▷ Prietaisas atvésina iki gamykloje nustatyto tikslinės temperatūros.
- ▷ Prietaisas paleidžiamas demonstraciniu režimu (rodomas būsenos rodmuo su DEMO): Jei prietaisas pasileidžia demonstraciniu režimu, demonstracijų režimą galite išaktivinti per kitas 5 minutes. (žr. Demonstracinius režimus)

Kita informacija:

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

Pastaba

Gamintojas rekomenduoja:

- Maisto produktų sudėjimas: palaukite maždaug 6 valandas, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra.
- **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.

5 Laikymas

5.1 Laikymo nuorodos



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus

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

Pastaba

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

- Neuždenkite védinimo angų.

Atsižvelkite į šiuos laikymo nurodymus:

- Neuždenkite oro angų prie ventiliatoriaus.
- Šaldiklio stalčiuje: maisto produktus gerai supakuokite.*
- Produktus, kurie lengvai praranda skonį arba prisigeria kvapo, supakuokite į uždarus indus arba uždenkite.
- Supakuokite žalią mėsą arba žuvį į švarius, uždarus indus. Taip neleisite mėsai arba žuviai liestis su kitais maisto produktais arba ant jų lašeti.
- Laikykite skysčius uždarouse induose.
- 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 Šaldytuvo skyrius

Prietaise dėl oro cirkuliacijos skirtingose vietose nusistato skirtingos temperatūros zonas. Skirtingas temperatūros zonas rasite prietaiso ir įrangos apžvalgoje. (žr. 1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga)

5.2.1 Maisto produktų suskirstymas

- Viršutinė sritis ir durys: laikykite sviestą, sūrį, konservus ir tūteles.
- Šalčiausia temperatūros zona: laikykite lengvai gendantinius maisto produktus, pvz., paruoštus patiekalus.

5.3 BioFresh

Palyginti su įprastu vésinimu, BioFresh skyrelyje laikomų įvairių šviežių maisto produktų laikymo trukmė yra ilgesnė.

Pastaba

Temperatūrai nukritus žemiau 0 °C, maisto produktai gali prišalti.

- Šalčiu iautriasis daržoves, pvz., agurkus, baklažanus, cukinijas, ir šalčiu iautrius tropinius vaisius laikykite šaldytuvo skyriuje.

5.3.1 Fruit & Vegetable-Safe



Čia nusistato beveik 0 °C laikymo klimatas. Stalčiaus dangtis užtikrina nuolatinį drėgnumą. Šis laikymo klimatas tinkamas nesupakuotiems maisto produktams, kurie pasižymi didele natūralia drėgmė (pvz., salotoms, daržovėms, vaisiams) laikyti.

Oro drėgnumas stalčiuje priklauso nuo sudėtų produktų drėgmės kieko ir nuo to, kaip dažnai stalčius atidarinėjamas. Oro drėgnumą galite reguliuoti.

Maisto produktų suskirstymas

- Laikykite nesupakuotus vaisius ir daržoves. Jei oro drėgnumas per didelis:
 - Sureguliuokite oro drėgnumą.

5.3.2 Meat & Dairy-Safe



Čia nusistato beveik 0 °C laikymo klimatas. Šis laikymo klimatas skirtas jautriems maisto produktams (pvz., pieno produktams, mėsai, žuviai, dešrai) laikyti.

Maisto produktų suskirstymas

- Laikykite sausus arba supakuotus maisto produktus.

5.4 **** šaldiklio stalčius*

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

Oro temperatūra šaldiklio stalčiuje pagal termometro arba kitų prietaisų matavimo duomenis gali svyruoti. Pusiau pripildytame arba tuščiame šaldiklio stalčiuje temperatūros svyramimai yra didesni ir galima pasiekti aukštesnę nei -18 °C.

5.4.1 Maisto produktų užšaldymas

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 suskirstymas



PERSPĒJIMAS

Pavojus susižeisti stiklo šukėmis!

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

- Nedékite į šaldiklį butelių ir skardinių su gérimais!

- Maksimaliai užšaldymo galiai: Prieš užšaldydami išimkite stiklinę lentyną.*
- Supakuotus maisto sudékite į šaldiklio stalčių.

Maisto produktų atitirpdymas



ISPĖJIMAS

Pavojus apsinuodysti maisto produktais!

- Atitirpinkite maisto produktų nebeužšaldykyte.
- Atitirpdintus produktus kuo greičiau apdorokite.

Maisto produktus galite atitirpdinti įvairiais būdais:

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

5.5 Laikymo terminai

Nurodyti laikymo terminai yra tik orientaciniai.

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

5.5.1 Šaldytuvo skyrius

Taip pat galioja ant pakuotės nurodytas trumpiausias galiojimo laikas.

5.5.2 BioFresh

Laikymo trukmės Meat & Dairy-Safe saugykloje orientacinės vertės		
Sviestas	esant 1 °C	iki 90 dienų
Kietasis sūris	esant 1 °C	iki 110 dienų
Pienas	esant 1 °C	iki 12 dienų
Dešra, pjaustyta mėsa	esant 1 °C	iki 8 dienų
Paukštiena	esant 1 °C	iki 6 dienų
Kiauliena	esant 1 °C	iki 6 dienų
Jautiena	esant 1 °C	iki 6 dienų
Žvériena	esant 1 °C	iki 6 dienų

Pastaba

► Atkreipkite dėmesį į tai, kad baltymingi maisto produktai genda greičiau. Tai reiškia, jog kiaukutiniai ir vėžiagyviai sugenda greičiau nei žuvis, o žuvis sugenda greičiau nei mėsa.

Laikymo trukmės Fruit & Vegetable-Safe saugykloje orientacinės vertės		
Daržovės, salotos		
Artišokai	esant 1 °C	iki 14 dienų
Salierai	esant 1 °C	iki 28 dienų
Žiediniai kopūstai	esant 1 °C	iki 21 dienos
Brokoliai	esant 1 °C	iki 13 dienų
Cikorijos	esant 1 °C	iki 27 dienų
Salotinės sultenės	esant 1 °C	iki 19 dienų
Žirniai	esant 1 °C	iki 14 dienų
Lapiniai kopūstai	esant 1 °C	iki 14 dienų
Morkos	esant 1 °C	iki 80 dienų
Česnakai	esant 1 °C	iki 160 dienų
Kaliaropės	esant 1 °C	iki 14 dienų
Gūžinės salotos	esant 1 °C	iki 13 dienų
Prieskoninės žolės	esant 1 °C	iki 13 dienų
Porai	esant 1 °C	iki 29 dienų
Grybai	esant 1 °C	iki 7 dienų
Ridikėliai	esant 1 °C	iki 10 dienų
Briuselio kopūstai	esant 1 °C	iki 20 dienų
Šparagai	esant 1 °C	iki 18 dienų
Špinatai	esant 1 °C	iki 13 dienų
Garbanotieji kopūstai	esant 1 °C	iki 20 dienų
Vaisiai		
Abrikosai	esant 1 °C	iki 13 dienų
Obuoliai	esant 1 °C	iki 80 dienų
Kriausės	esant 1 °C	iki 55 dienų
Gervuogės	esant 1 °C	iki 3 dienų

Laikymo trukmės Fruit & Vegetable-Safe saugykloje orientacinės vertės		
Datulės	esant 1 °C	iki 180 dienų
Braškės	esant 1 °C	iki 7 dienų
Figos	esant 1 °C	iki 7 dienų
Mėlynės	esant 1 °C	iki 9 dienų
Avietės	esant 1 °C	iki 3 dienų
Serbentai	esant 1 °C	iki 7 dienų
Vyšnios, saldžios	esant 1 °C	iki 14 dienų
Kiviai	esant 1 °C	iki 80 dienų
Persikai	esant 1 °C	iki 13 dienų
Slyvos	esant 1 °C	iki 20 dienų
Bruknės	esant 1 °C	iki 60 dienų
Rabarbarai	esant 1 °C	iki 13 dienų
Agrastai	esant 1 °C	iki 13 dienų
Vynuogės	esant 1 °C	iki 29 dienų

5.5.3 Šaldiklio stalčius*

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

6 Energijos taupymas

- Visada užtikrinkite gerą oro cirkuliaciją. Neuždenkite ventiliaciinių angų arba grotelių.
- Neuždenkite ventilatoriaus angų.
- Nemontuokite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spindulių, šalia radiatoriaus ir pan.
- Jei prietaisą montuojate iš karto šalia orkaitės, gali šiek tiek padidėti energijos sąnaudos. Tai priklauso nuo orkaitės naudojimo trukmės ir naudojimo intensyvumo.
- 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.
- Maisto produktų surūšiavimas: home.liebherr.com/food.

Valdymas

- Visus maisto produktus laikykite gerai supakuotus ir uždengtus. Taip nesusidarys šerkšnas.
- Maisto produktus išimkite tik tokiam laikui, kad jie ne per daug sušiltų.
- Šiltus patiekalus dėkite pirmiausia atvésinę iki kambario temperatūros.
- Užšaldytus produktus atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.*
- Jeigu susikaupė storas šerkšno sluoksnis: atitirpdykite prietaisą.*
- Kai atostogaujate ilgesnį laiką, naudokite HolidayMode (žr. HolidayMode).

7 Valdymas

7.1 Valdymo ir indikacinių elementų

7.1.1 Būsenos rodmuo

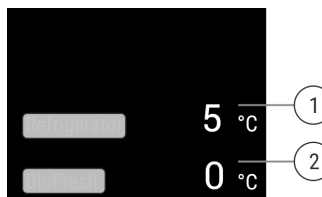


Fig. 6 Būsenos rodmuo rodo tikrąjį temperatūrą.

- (1) Šaldytuvo skyriaus temperatūros indikatorius
(2) BioFresh temperatūros indikatorius

Būsenos rodmuo rodo tikrąjį 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 pasiekiamas 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 prietaisais pilnintinai veiktų.

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

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



Prietaiso išjungimas ir įjungimas

Su šia funkcija išjunkite ir įjungsite visą prietaisą.

Prietaiso išjungimas

Jei išjungsite prietaisą, prieš tai atlikti nustatymai liks išsaugoti.

Įsitinkinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus (žr. 11 Eksplotavimo nutraukimas) įvykdyti.



Fig. 7

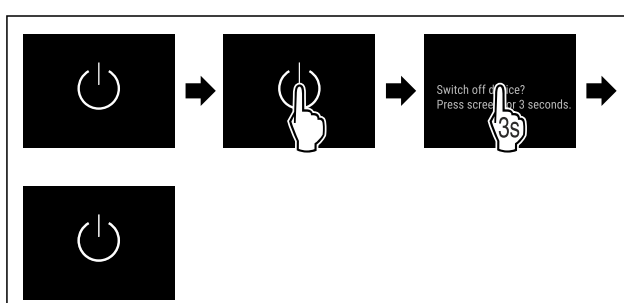


Fig. 8

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Prietaisas išjungtas.
- Parengties piktograma rodoma ekrane.
- Ekranas tampa juodas.

Prietaiso įjungimas

Jei ekranas yra rimties režime:

- Trumpai palieskite ekraną.

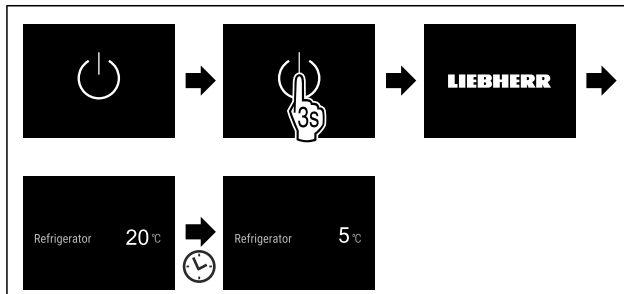


Fig. 9 Atvaizdo pavyzdys

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
Jei prietaisas paleidžiamas demonstraciniu režimu:
 - Išaktyvinkite demonstracinių režimą. (žr. Demonstracinių režimo išaktyvinimas)
 - Prietaisas įjungtas.
 - Prieš tai atlikti nustatymai atkurti.
 - Prietaisas atvésina iki nustatyto tikslinės temperatūros.



WLAN

Su šia funkcija savo prietaisą prijungsite prie WLAN. Tada jūs per SmartDevice programėlę galėsite valdyti mobilajame 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 néra: Rusijoje, Baltarusijoje, Kazachstane.

WLAN ryšio užmegimas pirmą kartą

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

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

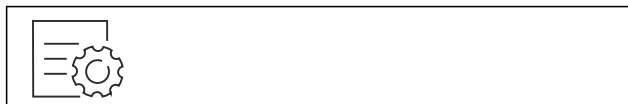


Fig. 10

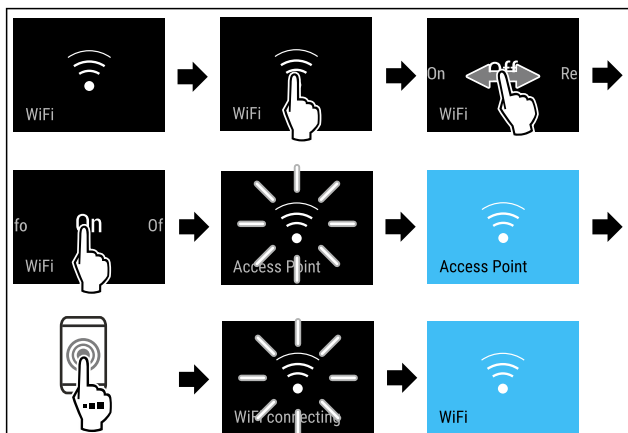


Fig. 11

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

WLAN ryšio atjungimas



Fig. 12

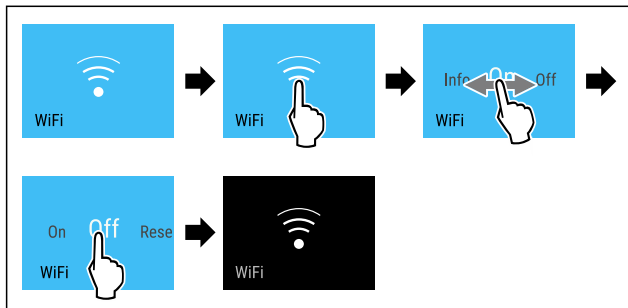


Fig. 13

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

WLAN ryšio atkūrimas



Fig. 14

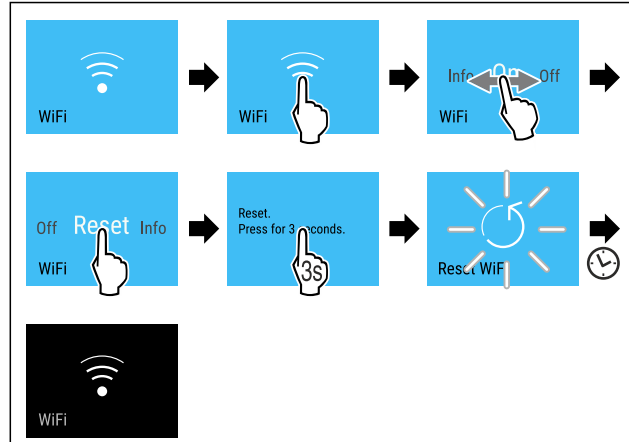


Fig. 15

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

Informacijos apie WLAN ryšį rodymas



Fig. 16

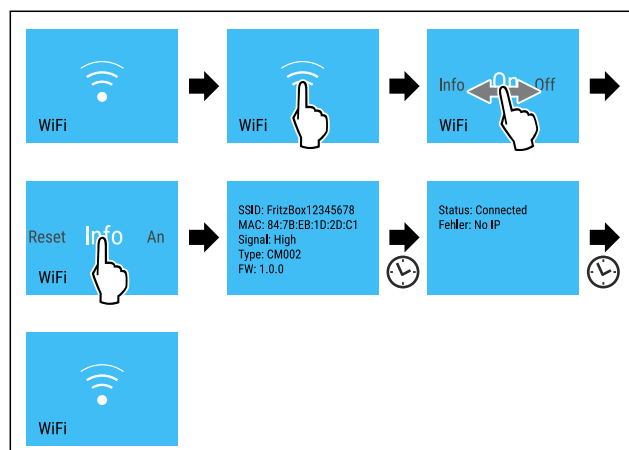


Fig. 17

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

5 °C Temperatūra

Naudodami šią funkciją, nustatysite temperatūrą.

Temperatūra priklauso nuo šių veiksnių:

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

Temperatūros zona	Gamykloje nustatyta temperatūra	Rekomenduojamas nustatymas
5 °C Šaldytuvo skyrius	5 °C	4 °C
0 °C BioFresh	0 °C	B-Value (žr. BioFresh B-Value)

Valdymas

Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

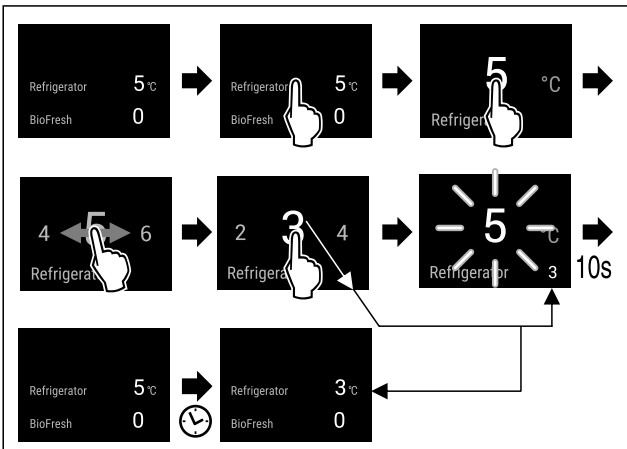


Fig. 18 Atvaizdo pavyzdys

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

Temperatūros nustatymas BioFresh

Nustatykite temperatūrą per **BioFresh B-Value**. (žr. BioFresh B-Value)

Temperatūros vienetas

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

Temperatūros matavimo vienetu nustatymas



Fig. 19

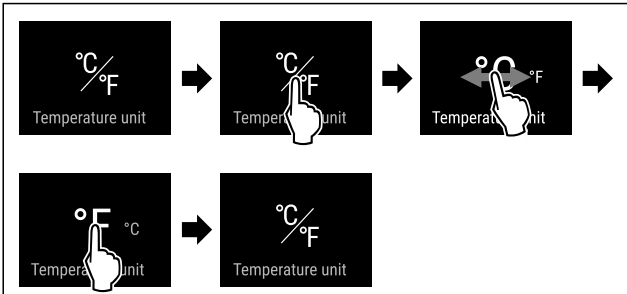


Fig. 20 Atvaizdo pavyzdys: Perjungimas iš Celsijaus laipsnių į Farenheito laipsnius ir atvirkščiai.

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

B5 BioFresh B-Value

Naudodami šią funkciją, nustatysite BioFresh B-Value. Naudodami BioFresh B-Value, BioFresh galite nustatyti šiek tiek tiek šilčiau arba šalčiau, jei to reikia dėl aukštesnės arba žemesnės aplinkos temperatūros. BioFresh B-Value pristatant nustatyta ties B5 vertė. Jei pakeisite B-Value, tada atkreipkite dėmesį į tolesnę lentelę:

Vertė	Apaščiamas
B1	Žemiausia temperatūra
B1-B4	Temperatūra gali nukristi žemiau 0 °C, todėl maisto produktai gali lengvai užšalti.

Vertė	Apaščiamas
B5	Iš anksto nustatyta temperatūra
B9	Aukščiausia nustatyta temperatūra

BioFresh B-Value nustatymas

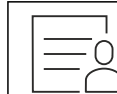


Fig. 21

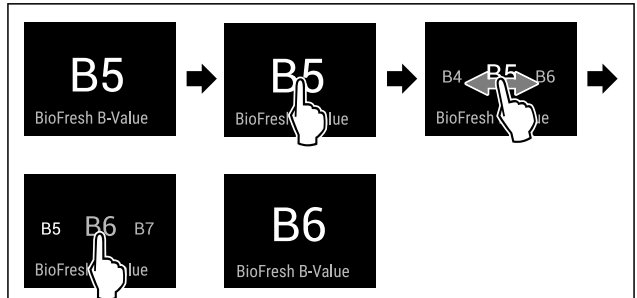


Fig. 22 Atvaizdo pavyzdys: Paketimas iš B5 į B6.

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- BioFresh B-Value nustatyta.
- Būsenos indikatorius rodoma tikslinė temperatūra.

C5 C-Value*

Naudodami šią funkciją, nustatysite C-Value. Su C-Value **** šaldiklio stalčiuje galima nustatyti šiek tiek aukštesnę arba šiek tiek žemesnę temperatūrą. C-Value pristatant nustatyta ties C5 vertė.

Vertė	Apaščiamas
nuo C1 iki C4	**** šaldiklio stalčiuje tampa šalčiau.
C5	iš anksto nustatyta vertė
nuo C6 iki C9	**** šaldiklio stalčiuje tampa šilčiau.

C-Value nustatymas



Fig. 23

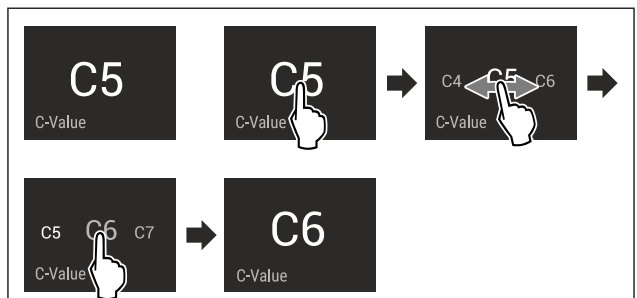


Fig. 24 Atvaizdo pavyzdys: Paketimas iš C5 į C6.

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- C-Value nustatyta.

D1 D-Value

D-Value nustatyta Jūsų prietaisui iš anksto ir jos negalima keisti.



SuperCool

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

Be to, jei aktyvinsite SuperCool, ****šaldiklio stalčiuje pasieksite žemesnę temperatūrą. SuperCool galite aktyvinti, kai ****šaldiklio stalčiuje norite kuo greičiau užsaldyti maisto produktus.*

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

SuperCool aktyvinimas

Funkcijos aktyvinimo momentas:

- Jei šaldytuvo skyriuje norite laikyti šviežius maisto produktus: sudėdami maisto produktus, aktyvinkite funkciją.
- Jei ****šaldiklio stalčiuje norite laikyti šviežius maisto produktus: prieš jidėdami maisto produktus, aktyvinkite funkciją 3 valandoms.*

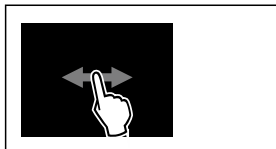


Fig. 25

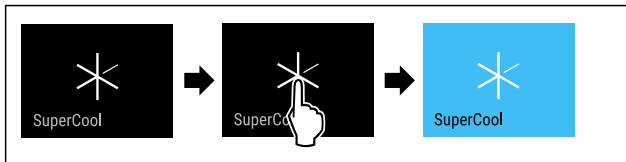


Fig. 26

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- Aktyvinkite naudodami SmartDevice programėlę.
- SuperCool aktyvintas.
- Temperatūros indikatorius tampa mélynas.

SuperCool išaktyvinimas

SuperCool automatiškai išaktyvinamas po 18 valandų. Tačiau SuperCool galima bet kada išaktyvinti ir rankiniu būdu:



Fig. 27

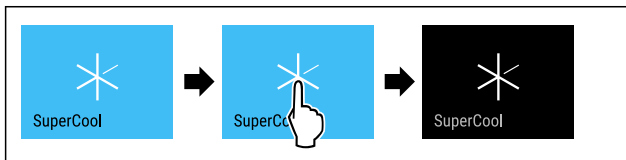


Fig. 28

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- Išaktyvinkite naudodami SmartDevice programėlę.
- SuperCool išaktyvintas.
- Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.

► Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatytos temperatūros.



PartyMode

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

PartyMode aktyvina šias funkcijas:

- SuperCool (žr. SuperCool)

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

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

PartyMode aktyvinimas

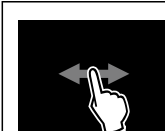


Fig. 29



Fig. 30

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

PartyMode išaktyvinimas

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

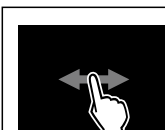


Fig. 31



Fig. 32

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



HolidayMode

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite HolidayMode. Jei aktyvinsite HolidayMode, šaldytuvo skyrius bus nustatytas ties 15 °C. Tai padeda taupyti energiją ilgesniais nebuvinimo laikotarpiais ir apsaugo nuo blogo kvapo bei pelėsio atsiradimo.

Valdymas

Prietaiso būsena aktyvinus HolidayMode

Šaldytuvo skyrius atvésina iki 15 °C.

BioFresh atvésina iki 15 °C.

**** šaldiklio stalčiuje išlieka nustatyta temperatūra.*

PartyMode išaktyvintas.

SuperCool išaktyvintas.

HolidayMode aktyvinimas

- Visiškai ištūstinkite šaldytuvo skyrių.
- Visiškai ištūstinkite BioFresh.

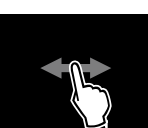


Fig. 33

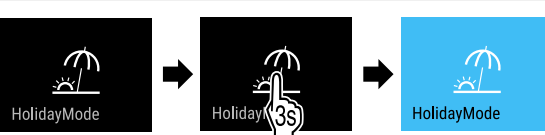


Fig. 34

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- HolidayMode aktyvintas.
- Temperatūros indikatorius tampa mėlynas ir Jame rodoma HolidayMode piktograma.

HolidayMode išaktyvinimas

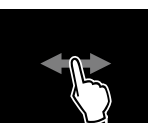


Fig. 35



Fig. 36

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- HolidayMode išaktyvintas.
- Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatytos temperatūros.



SabbathMode

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

Prietaiso būsena aktyvinus SabbathMode

Būsenos indikatoriuje nuolat rodomas SabbathMode.

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

Aktyvios funkcijos lieka aktyvios.

Kai durys uždaromos, ekranas lieka šviesus.

Prietaiso būsena aktyvinus SabbathMode

Vidaus apšvietimas išaktyvintas.

Priminimai nesiunčiami. Nustatytas laiko intervalas sustabdomas.

Priminimai ir jspėjimai nerodomi.

Durų aliamo nėra.

Temperatūros aliamo nėra.

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.

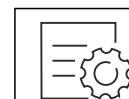


Fig. 37



Fig. 38

- 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. 39

- 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 išliks švieži, tačiau jų galiojimo laikas sutrumpės.

Temperatūros zona	Rekomenduojamas nustatymas (žr. Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas)	Temperatūra, esant aktyviams EnergySaver
5 °C Šaldytuvu skyrius	4 °C	7 °C

Temperatūros

EnergySaver aktyvinimas

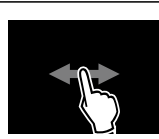


Fig. 40

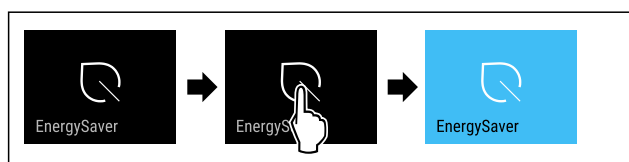


Fig. 41

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

EnergySaver išaktyvinimas

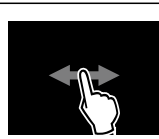


Fig. 42

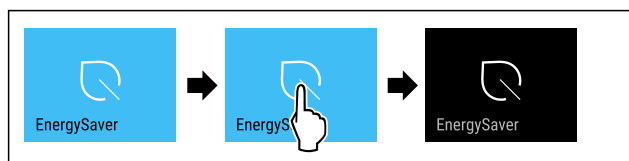


Fig. 43

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



CleaningMode

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite CleaningMode. Naudojant CleaningMode, galima patogiai išvalyti prietaisą. Šis nustatymas susijęs su šaldytuvo skyriumi.

Naudojimas:

- Išvalykite šaldytuvo skyrių. (žr. 9.7 Prietaiso valymas)

Prietaiso būsena aktyvinus CleaningMode

Vidaus apšvietimas aktyvintas.

Priminimai ir įspėjimai nerodomi. Neskamba garso signalas.

Prietaiso būsena

CleaningMode aktyvinimas



Fig. 44



Fig. 45

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- CleaningMode aktyvintas.
- Būsenos indikatoriuje nuolat rodomas CleaningMode.

CleaningMode išaktyvinimas

CleaningMode automatiškai išaktyvinamas po 60 minučių. Tačiau CleaningMode galima bet kada išaktyvinti ir rankiniu būdu:



Fig. 46

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- CleaningMode išaktyvintas.
- Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatytos temperatūros.

Ekrano ryškumas

Naudodami šią funkciją, nustatysite ekrano ryškumą.

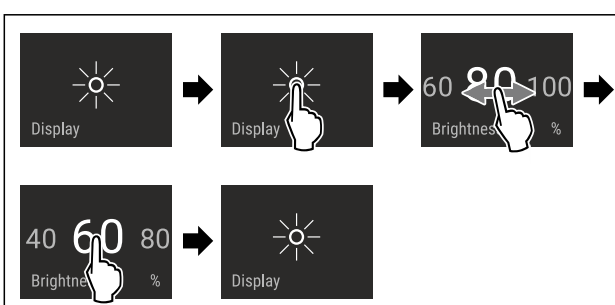
Galite patys nustatyti tokias ryškumo pakopas:

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

Ryškumo nustatymas



Fig. 47



Prietaiso būsena aktyvinus CleaningMode

Būsenos indikatoriuje nuolat rodomas CleaningMode.

Šaldytuvo skyrius išjungtas.

Valdymas

Fig. 48 Atvaizdo pavyzdys: pakeitimai iš 80 % į 60 %.

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



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
- Iš.

Durų aliarmo nustatymas



Fig. 49

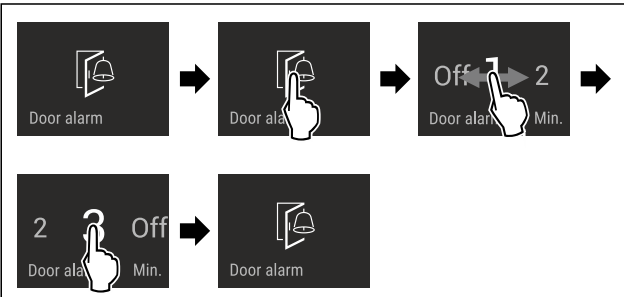


Fig. 50 Atvaizdo pavyzdys: Durų aliarmo pakeitimas iš 1 minutės į 3 minutes.

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

Durų aliarmo išaktyvinimas



Fig. 52

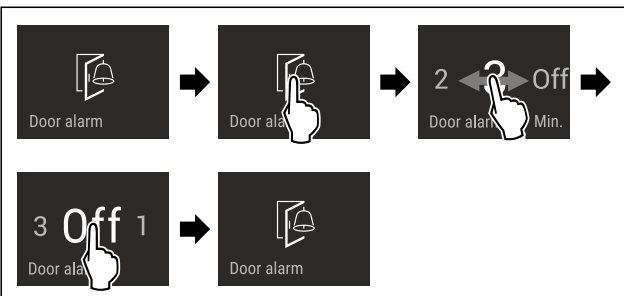


Fig. 53

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



Ivesties blokuotė

Naudodami šią funkciją, aktyvinkite arba išaktyvinkite investies blokuotę. Investies blokuotė apsaugo, kad įrenginj netycia valdytu, pvz., vaikai.

Naudojimas:

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

Ivesties blokuotės aktyvinimas

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



Fig. 54



Fig. 55

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

Ivesties blokuotės išaktyvinimas



Fig. 56

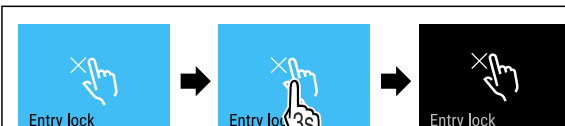


Fig. 57

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



Kalba

Naudodami šią funkciją, nustatysite rodomą klaidą.

Galite patys nustatyti tokias kalbas:

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

Kalbos nustatymas



Fig. 58

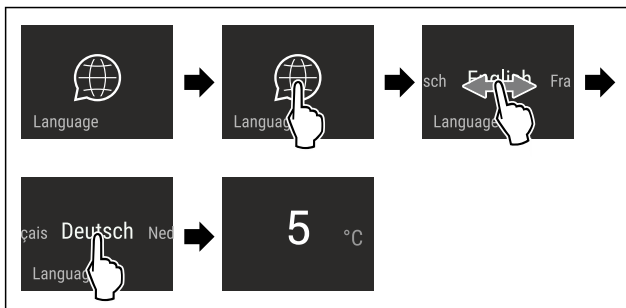


Fig. 59 Atvaizdo pavyzdys, atsižvelgiant į kalbą ir temperatūrą

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



Prietaiso informacija

Naudodamai 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, naudodamai šią funkciją, atversite išplėstinį meniu. (žr. 3 Touch & Swipe ekrano veikimo principas)

Prietaiso informacijos rodymas

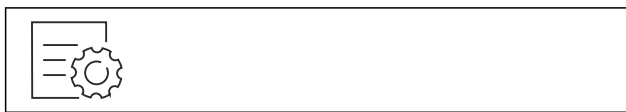


Fig. 60



Fig. 61

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



Programinė įranga

Naudodamai šią funkciją, matysite prietaiso programinės įrangos versiją.

Programinės įrangos versijos rodymas



Fig. 62



Fig. 63

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



Priminimas

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite priminimus. Funkcija buvo aktyvinta prieš pristatant.

Jei funkcija aktyvinta, rodomi šie priminimai:

- Pakeiskite FreshAir aktyviosios anglies filtru (žr. FreshAir aktyviosios anglies filtro keitimas)

Priminimo aktyvinimas



Fig. 64

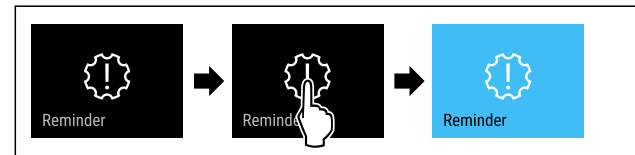


Fig. 65

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

Priminimo išaktyvinimas



Fig. 66

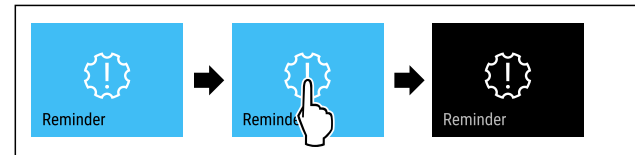


Fig. 67

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Priminimas išaktyvintas.



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“, vadinas, demonstracinis režimas jau aktyvintas.

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

Demonstracino režimo aktyvinimas



Fig. 68

Valdymas

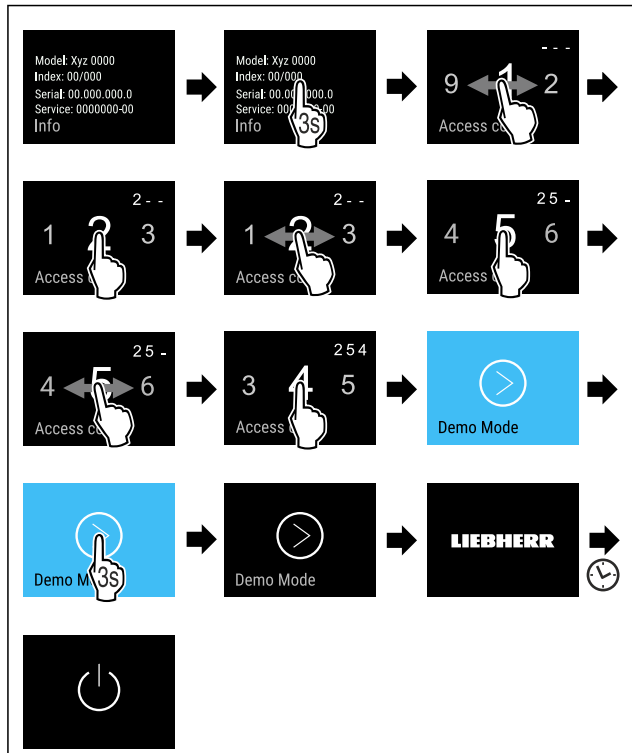
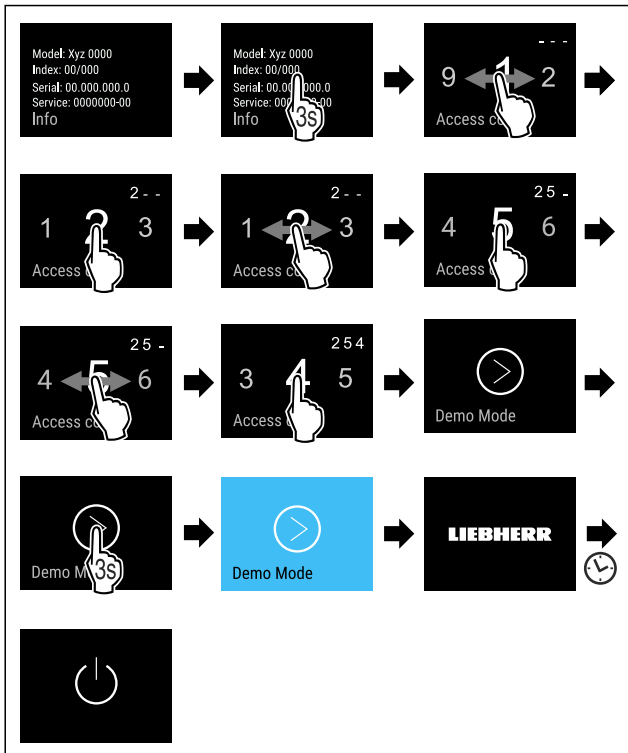


Fig. 69

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

Demonstracino režimo išaktyvinimas

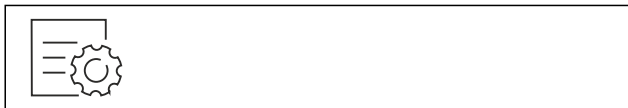


Fig. 70

Fig. 71

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Demonstraciniis 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. 72

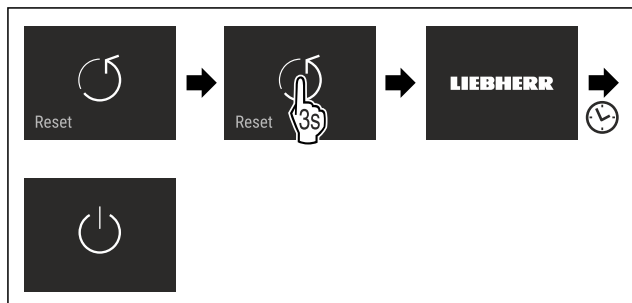


Fig. 73

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

7.3 Pranešimai

Yra dvi pranešimų kategorijos:

Kategorija	Reiksmė
Jspėjimas	Jspėjimai rodomi, esant durų aliarmui arba atsiradus veikimo sutrikimui. Paprastesnius jspėjimus galite išjungti patys. Dėl sudėtingesnių veikimo sutrikimų turite susisiekti su klientų aptarnavimo tarnyba. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
Priminimas	Priminimai primena bendruosius procesus. Jūs galite šiuo procesu atlikti ir taip išjungti pranešimą.

7.3.1 Jspėjimų apžvalga

Prietaiso elgsena atsiradus jspėjimų:

- jspėjimas rodomas ekrane raudonas;
- girdimas garsėjantis aliarmo signalas;
- esant kai kuriems jspėjimams, pulsuoja vidaus apšvietimas.

Pranešimas	Priežastis	Pranešimo išjungimas
	Pranešimas rodomas, kai durys per ilgai atidarytos.	Atlikite veiksmus (žr. Durų aliarmas).
	Pranešimas rodomas, kai yra prietaiso klaida. Prietaiso konstrukcinėje dalyje yra klaida.	Atlikite veiksmus (žr. Klaida).
	Pranešimas rodomas, jei prietaiso nebuvo galima susieti su WLAN. (žr. WLAN ryšio užmezgimas pirmą kartą)	Atlikite veiksmus (žr. WLAN klaida).

7.3.2 Jspėjimų išjungimas

Durų aliarmas

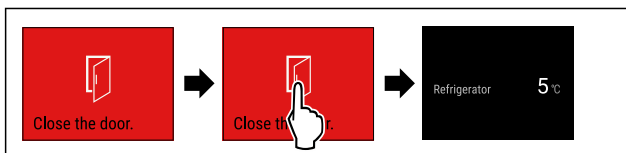


Fig. 74 Atvaizdo pavyzdys

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- Uždarykite duris.
- Ekranas peršoka į būsenos rodmenį.
Jūs galite nustatyti, kiek laiko galés būti atidarytos durys, kol suskambės durų aliarmas. (žr. Durų aliarmo nustatymas)

Klaida

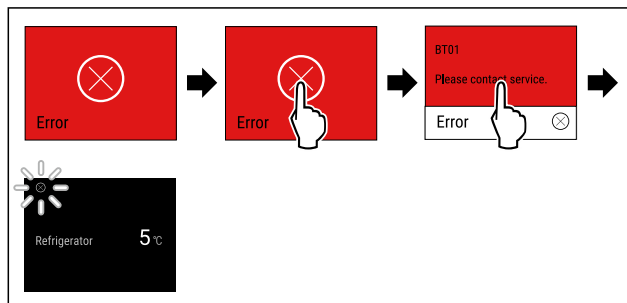


Fig. 75 Atvaizdo pavyzdys

- Trumpai palieskite ekraną.
- Rodomas klaidos kodas.
- Užsirašykite klaidos kodą.
- Trumpai palieskite ekraną.
- Ekranas peršoka į būsenos rodmenį.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)

WLAN klaida

- Patirkinkite WLAN ryšį.
- Susiekite prietaisą su WLAN iš naujo. (žr. WLAN)

7.3.3 Priminimų apžvalga

Prietaiso elgsena esant priminimui:

- priminimas rodomas ekrane geltonas;
- suskamba aliarmo garso signalas;
- esant kai kuriems priminimams, pulsuoja vidaus apšvietimas.

Pranešimas	Priežastis	Pranešimo išjungimas
	FreshAir aktyviosios anglies filtro keitimas	Atlikite veiksmus (žr. FreshAir aktyviosios anglies filtro keitimas).

7.3.4 Priminimų išjungimas

FreshAir aktyviosios anglies filtro keitimas

„Liebherr“ rekomenduoja: FreshAir aktyviosios anglies filtrą keiskite kas 6 mėnesius.

Pastaba

Jūs įsigysite FreshAir aktyviosios anglies filtrą Liebherr-Hausgeräte parduotuvėje ties home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

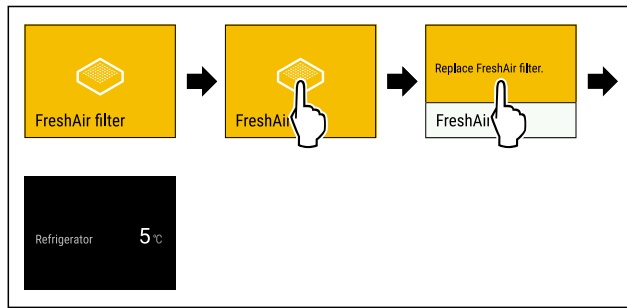


Fig. 76 Atvaizdo pavyzdys

- Trumpai palieskite ekraną.
- Ekrane rodoma informacija apie priminimą.
- Trumpai palieskite ekraną.

Įranga

- Pakeiskite aktyviosios anglies filtra. (žr. 9.1 FreshAir aktyviosios anglies filtras)
- Aktyviosios anglies filtras garantuoja optimalią oro kokybę šaldytuvo skyriuje.
- Priminimas po 6 mėnesių rodomas vėl.
Jei šio priminimo nebenorite gauti, priminimą galite išaskyti. (žr. Priminimo išaktyvinimas)

8 Įranga

8.1 4 žvaigždučių šaldiklio stalčius*

8.1.1 Šaldiklio stalčiaus atidarymas ir uždarymas

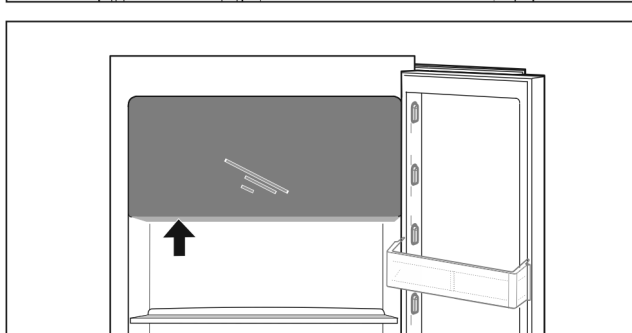
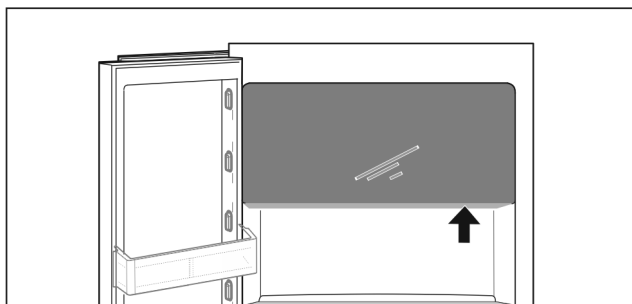


Fig. 77

Šaldiklio stalčiaus atidarymas:

- Suimkite už suémimo srities iš apačios.
- Paspauskite suémimo plokštelię ir tuo pačiu metu patraukite duris į priekį.

Šaldiklio stalčiaus uždarymas:

- Uždarykite duris ir tuo pačiu metu paspauskite iš priekio.
- Durys užfiksujotos.

8.2 Durų lentynėlė

Durų lentynėlės yra tinkamos laikyti gérimus ir maisto produktus. Durų lentynėlės galite perkelti individualiam naudojimui ir išardyti jas, kad galėtumėte išvalyti. Tačiau „Liebherr“ rekomenduoja durų lentynėles naudoti gamykloje pristatytoje padėtyje duryse.

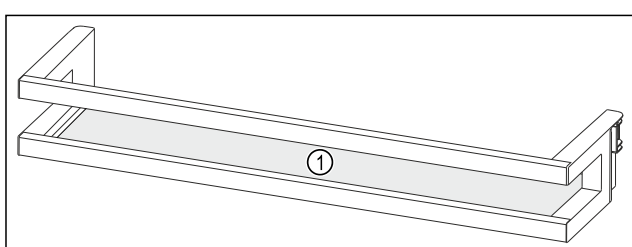


Fig. 78 Durų lentynėlės atvaizdo pavyzdys

- (1) Lentyna

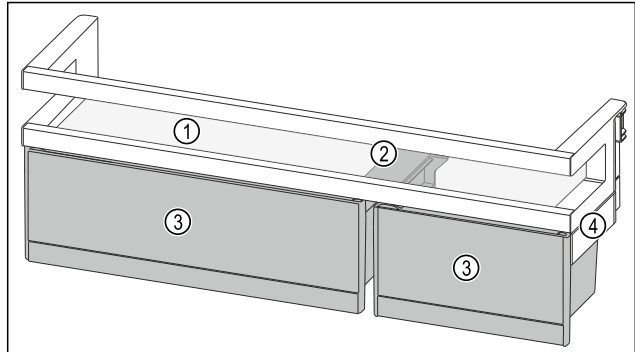


Fig. 79 Durų lentynėlės su VarioBox atvaizdo pavyzdys*

- (1) Lentyna
(2) Laikančioji dalis, skirta
VarioBox
(3) VarioBox
(4) Šoninė dalis
VarioBox

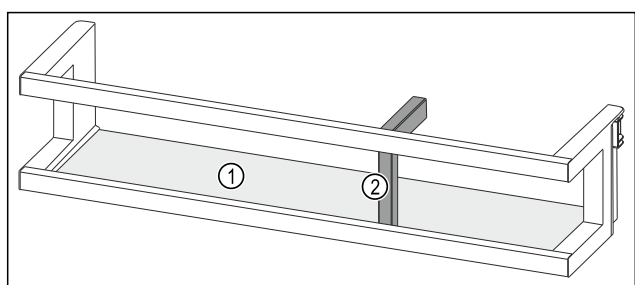


Fig. 80 Durų lentynėlės su butelių laikikliu atvaizdo pavyzdys
(1) Lentyna
(2) Butelių laikiklis

Šioje lentelėje pateikiama pavyzdžiai, ką galite laikyti atitinkamoje durų lentynėlėje. Jūs neturėtumėte viršyti didžiausio durų apkrovos svorio.

Durų lentynėlė	Maisto produktai
Durų lentynėlė (žr. Fig. 78)	Sviestas, sūris, konservai, tūtelės
Durų lentynėlė su butelių laikikliu (žr. Fig. 80)	Buteliai Naudokite stumdomą butelių laikiklį, kad užfiksotumėte butelius durų lentynėlėje.
Durų lentynėlė su VarioBox (žr. Fig. 79) *	Maži maisto produktai*

8.2.1 VarioBox išėmimas*

Jūs galite naudoti vieną arba abi VarioBox. Jei durų lentynėlėje po durų lentynėlės su VarioBox norite statyti ypač aukštus butelius, tada galite išimti vieną arba abi VarioBox.

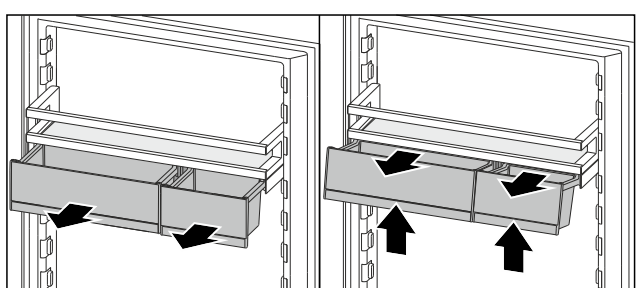


Fig. 81

- Ištraukite VarioBox iki galo.
- Pakelkite VarioBox prieškyje.
- Išimkite VarioBox į priekį.

8.2.2 Durų lentynėlės išémimas

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:
 VarioBox išimtos. (žr. 8.2.1 VarioBox išémimas*)

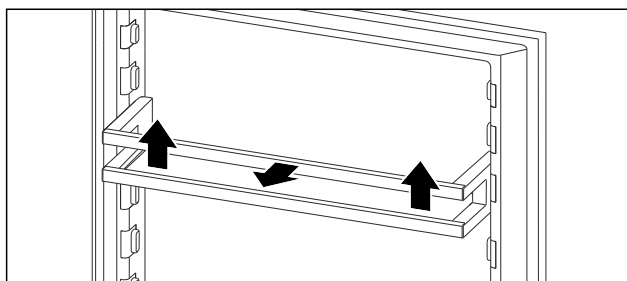


Fig. 82 Atvaizdo pavyzdys

- Nustumkite durų lentynėlę į viršų.
- Ištraukite durų lentynėlę į priekį.

8.2.3 Durų lentynėlės įstatymas

Pastaba

4 žvaigždučių šaldiklio stalčiuje dėl netaisyklingos durų lentynėlės su VarioBox padėties susidarė kondensatas!*

Jei Jūsų prietaise yra 4 žvaigždučių šaldiklio skyrius, durų lentynėlė su VarioBox gali sutrikdyti oro pasiskirstymą šaldytuvu skyriuje ir ant 4 žvaigždučių šaldiklio stalčiaus gali atsirasti kondensato.

Kad oras optimaliai paskirstytų šaldytuvu skyriuje, „Liebherr“ rekomenduoja:

- Durų lentynėlę su VarioBox įstatyti po 4 žvaigždučių šaldiklio stalčiumi.

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:
 VarioBox išimtos. (žr. 8.2.1 VarioBox išémimas*)

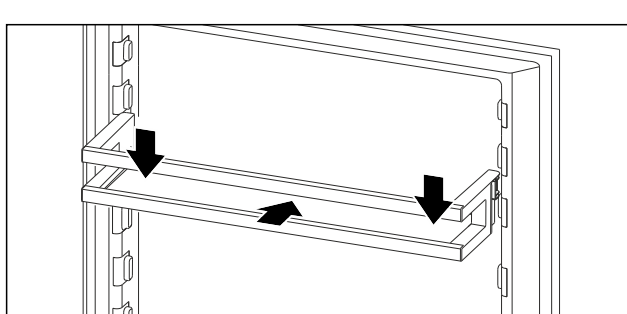


Fig. 83 Atvaizdo pavyzdys

- Iustumkite durų lentynėlę.
- Paspauskite durų lentynėlę žemyn.

8.2.4 VarioBox įdėjimas*

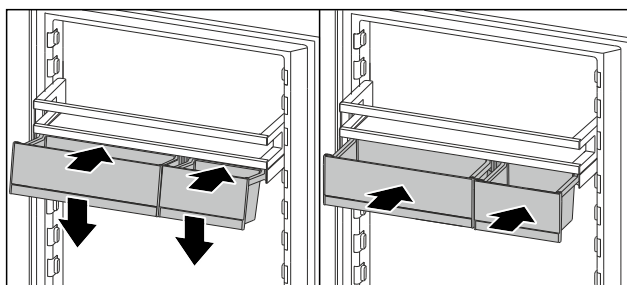


Fig. 84

- Padėkite VarioBox įstrižai ant durų lentynėlės briaunos.
- Nuleiskite VarioBox.
- Iustumkite VarioBox.

8.2.5 VarioBox perkėlimas*

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:
 VarioBox išimtos. (žr. 8.2.1 VarioBox išémimas*)
 Durų lentynėlė išimta. (žr. 8.2.2 Durų lentynėlės išémimas)

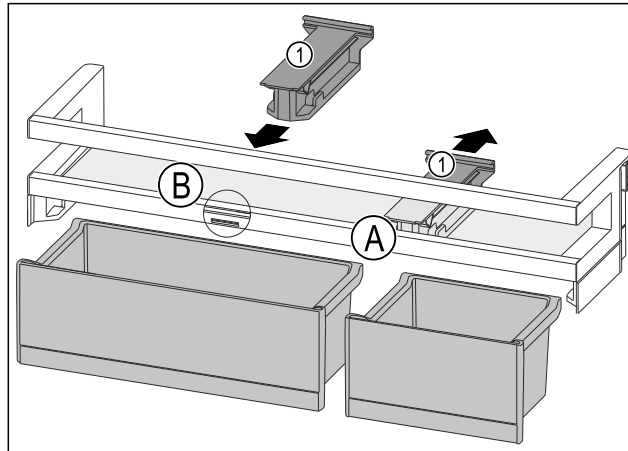


Fig. 85

- Patraukite laikančiąją dalį Fig. 85 (1) į padėtį Fig. 85 (A) atgal.
- Įstatykite laikančiąją dalį Fig. 85 (1) į padėtį Fig. 85 (B).
- Įstatykite durų lentynėlę. (žr. 8.2.3 Durų lentynėlės įstatymas)

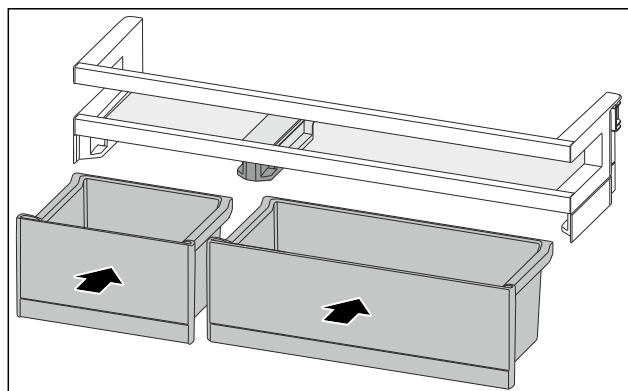


Fig. 86

- Idėkite VarioBox atvirkštine tvarka. (žr. Fig. 86)

8.2.6 Durų lentynelių išardymas

Kai kurias durų lentynėles galite išardyti, jei norite jas išvalyti arba sumontuoti ar išmontuoti atsargines dalis.

Durų lentynelių išardymas

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- Durų lentynėlė išimta. (žr. 8.2.2 Durų lentynėlės išémimas)

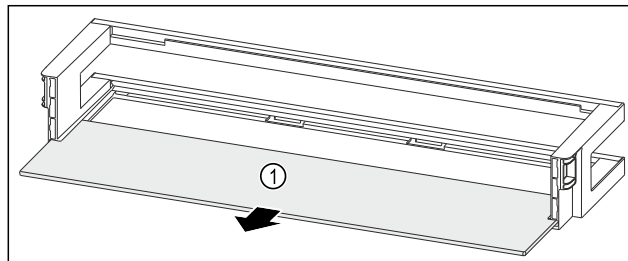


Fig. 87 Durų lentynėlė su lentyna

- Išimkite lentyną Fig. 87 (1).

Įranga

Durų lentynėlės su VarioBox išardymas*

Įsitikinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- Durų lentynėlė išimta. (žr. 8.2.2 Durų lentynėlės išėmimas)

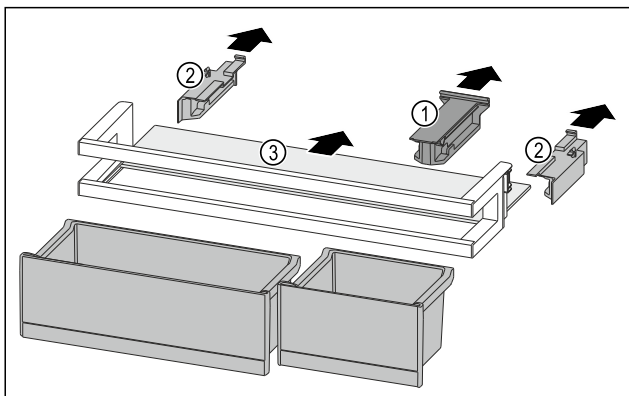


Fig. 88

- Išimkite VarioBox. (žr. 8.2.1 VarioBox išėmimas*)
- Ištraukite laikančiąją dalį Fig. 88 (1).
- Ištraukite šonines dalis Fig. 88 (2).
- Išimkite lentyną Fig. 88 (3).

Durų lentynėlės su butelių laikikliu išardymas

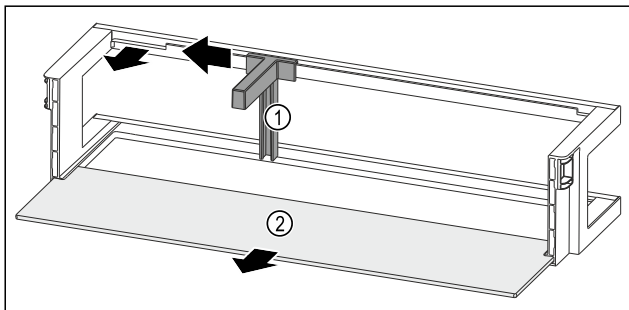


Fig. 89 Durų lentynėlė su butelių laikikliu ir lentyna

- Nustumkite butelių laikiklį Fig. 89 (1) iki angos į šoną.
- Išimkite butelių laikiklį Fig. 89 (1).
- Išimkite lentyną Fig. 89 (2).

8.2.7 Durų lentynėlės surinkimas

Durų lentynėlės surinkimas

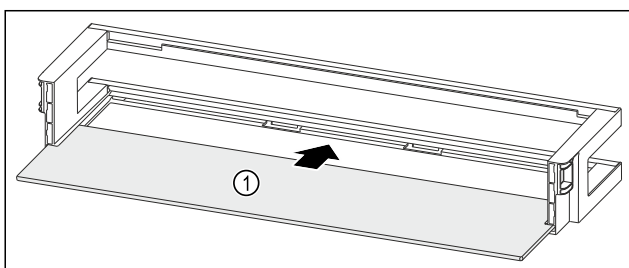


Fig. 90 Durų lentynėlė su lentyna

- Istumkite lentyną Fig. 90 (1) į šonines angas.

Durų lentynėlės su VarioBox surinkimas*

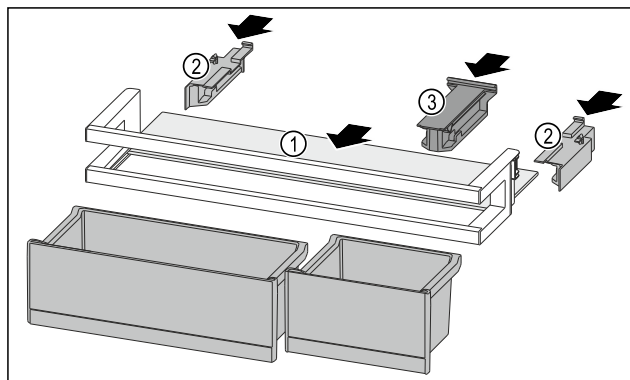


Fig. 91

- Istumkite lentyną Fig. 91 (1) į šonines angas.
- Istatykite šonines dalis Fig. 91 (2).
- Istatykite laikančiąją dalį Fig. 91 (3).
- Idėkite VarioBox. (žr. 8.2.4 VarioBox įdėjimas*)

Durų lentynėlės su butelių laikikliu surinkimas

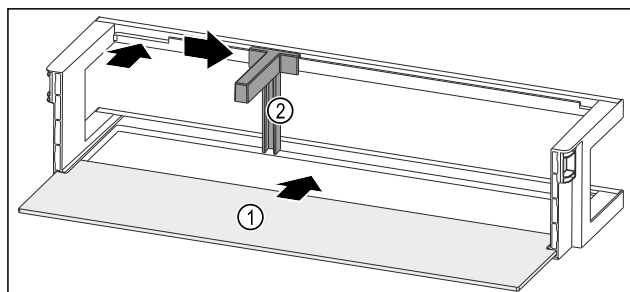


Fig. 92 Durų lentynėlė su lentyna

- Istumkite lentyną Fig. 92 (1) į šonines angas.
- Idėkite butelių laikiklį Fig. 92 (2) į angą.
- Nustumkite butelių laikiklį Fig. 92 (2) į norimą padėtį į šoną.

8.3 Lentynos

8.3.1 Lentynų perkėlimas / išėmimas

Lentynos ištraukimo stabdikliais yra apsaugotos nuo netycinio ištraukimo.

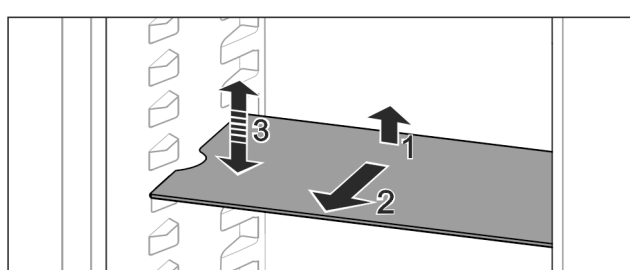


Fig. 93

- Kilstelėkite lentyną ir ištraukite į priekį.
- Šoninė anga yra atramos padėtyje.
- Lentynos perkėlimas: pakelkite arba nuleiskite į norimą aukštį ir istumkite.
-arba-

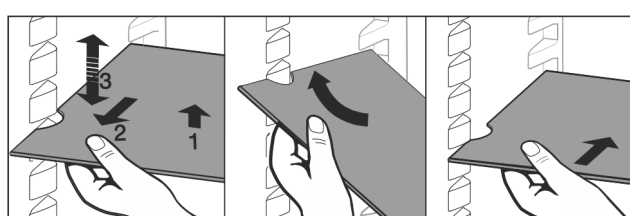


Fig. 94

- Visiškas lentynos išėmimas: ištraukite į priekį.
- Lengvesnis išėmimas: nustatykite lentyną įstrižai.
- Lentynos įdėjimas vėl: istumkite iki galo.
- ▷ Ištraukimo stabdikliai nukreipti žemyn.
- ▷ Ištraukimo stabdikliai yra už priekinio kontaktinio paviršiaus.

8.4 Reguliuojamo pločio lentyna

8.4.1 Reguliuojamo pločio lentynos naudojimas

Lentynos ištraukimo stabdikliais yra apsaugotos nuo netycinio ištraukimo.

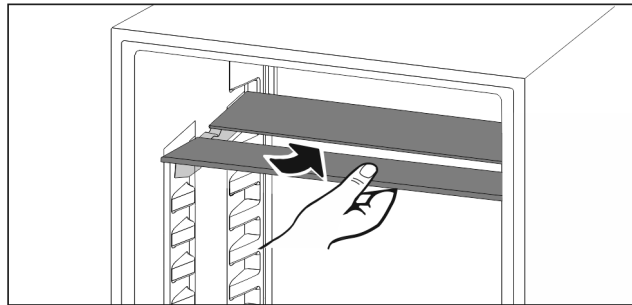


Fig. 94

- Reguliuojamo pločio lentyną nustumkite, kaip parodyta paveikslėlyje.

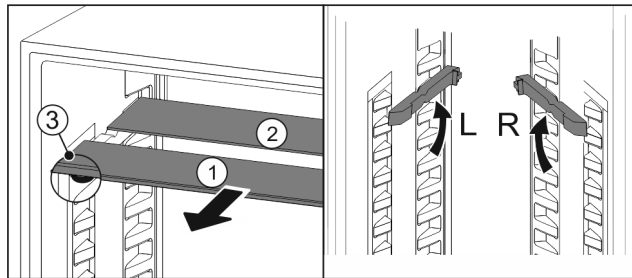


Fig. 95

Aukščio reguliavimas:

- Ištraukite Fig. 96 (1) stiklines lentynėles po vieną į priekį.
- Ištraukite atraminius bėgelius iš fiksatoriaus ir užfiksujite pageidaujamame aukštyste.
- Iustumkite stiklines lentynėles paeiliui po vieną.
- ▷ Plokšti ištraukimo stabdikliai, iš karto už atramino bėgelio.
- ▷ Aukšti ištraukimo stabdikliai gale.

Abiejų lentynų naudojimas:

- Suimkite ranka apatinę stiklinę plokštę ir patraukite į priekį.
- ▷ Stiklinė plokštė Fig. 96 (1) su apdailos juoste yra prie kyje.
- ▷ Stabdikliai Fig. 96 (3) nukreipti žemyn.
Prietaisai su šaldiklio stalčiumi.*
- Atraminių bėgelii ir reguliuojamo pločio lentynų netvirtinkite prieš ventiliatorių.*

8.5 VarioSafe *

VarioSafe – tai vieta šaldytovo skyriuje mažiems maisto produktams, pakuočiams, tūtelėms ir stiklinėms.

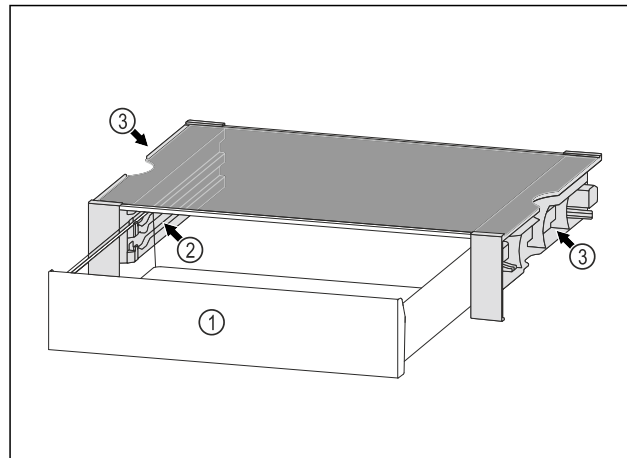


Fig. 97

- (1) VarioSafe stalčius
- (2) Šoninės sienelės su briaunomis VarioSafe stalčiu
- (3) Angos kairėje ir dešinėje šoninėje sienelėje

8.5.1 VarioSafe įdėjimas

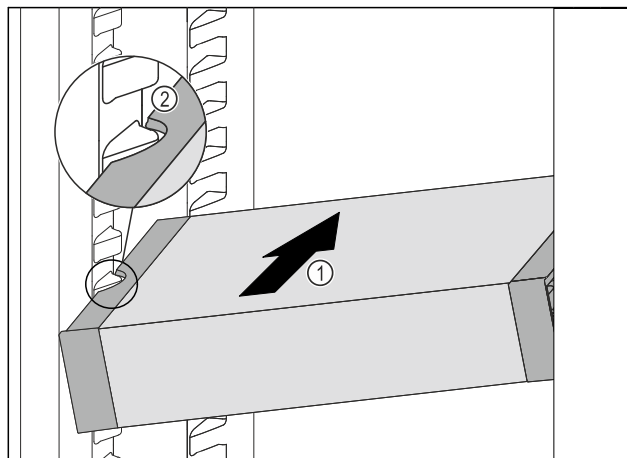


Fig. 98

- VarioSafe istumkite įstrižai į šaldytovo skyrių Fig. 98 (1), kol VarioSafe šoninės angos Fig. 98 (2) bus talpyklos briaunos aukštyste šaldytovo skyriuje.

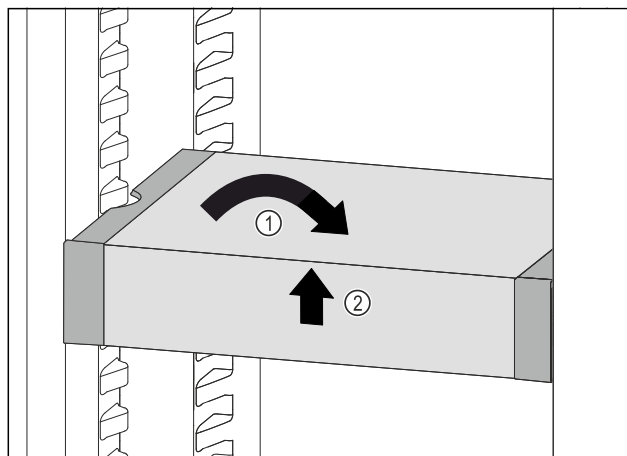


Fig. 99

- Nustatykite VarioSafe tiesiai. Fig. 99 (1)
- Pakelkite VarioSafe priekyje. Fig. 99 (2)

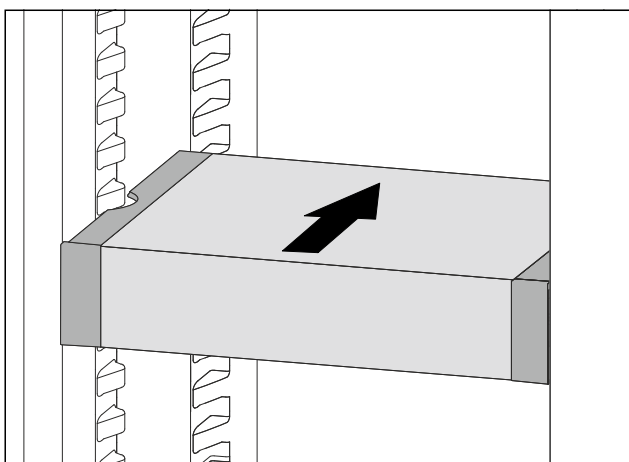


Fig. 100

- Pakelkite VarioSafe į priekį.
- Išstumkite VarioSafe į galą.
- Nuleiskite VarioSafe.
- ▷ VarioSafe priekyje girdimai užsifiksuoja.
- ▷ VarioSafe naudojamas.

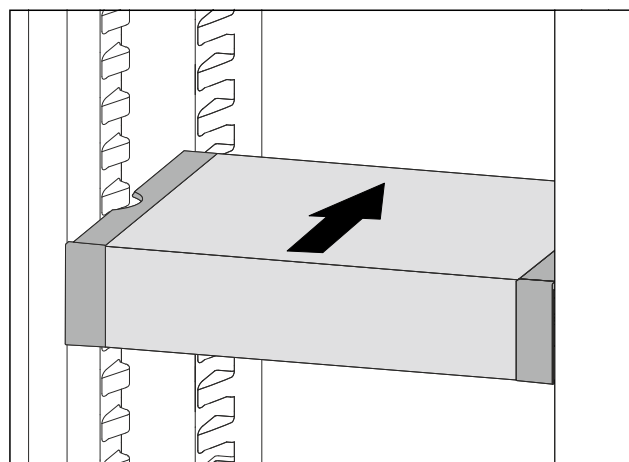


Fig. 103

- Pakelkite VarioSafe priekyje.
- Išstumkite VarioSafe į galą.
- ▷ VarioSafe priekyje girdimai užsifiksuoja.
- ▷ VarioSafe perkeltas į aukštį.

8.5.2 VarioSafe perkėlimas

Jūs galite VarioSafe kaip visumą perkelti šaldymo skyriuje.

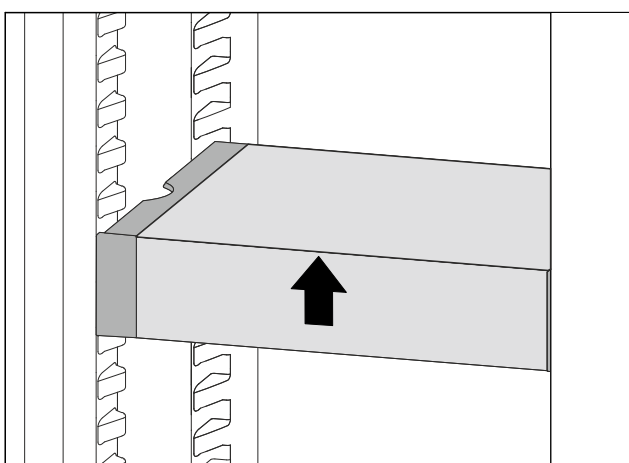


Fig. 101

- Pakelkite VarioSafe priekyje.

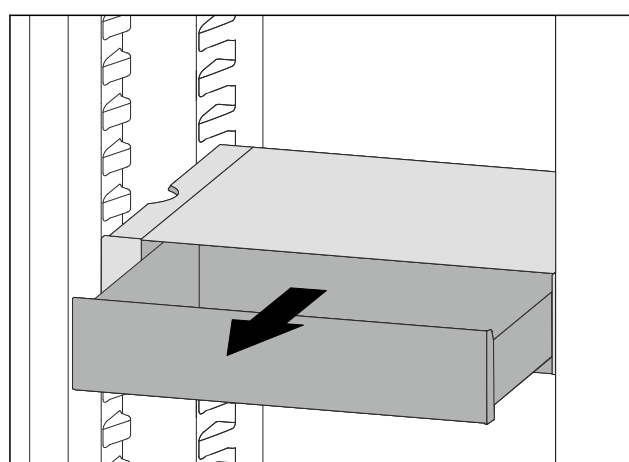


Fig. 104

- Ištraukite VarioSafe stalčių iki galio.
- Pakelkite VarioSafe stalčių priekyje.
- Išimkite VarioSafe stalčių į priekį.

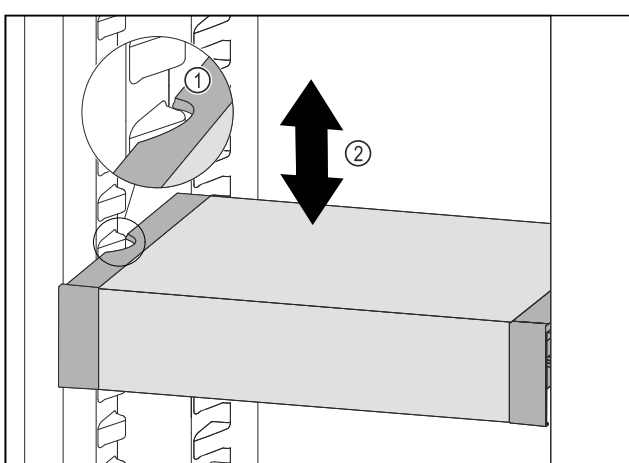


Fig. 102

- Traukite VarioSafe į priekį, kol šoninės VarioSafe angos bus talpyklos briaunos aukštyje šaldytuvo skyriuje. Fig. 102 (1)
- Judinkite VarioSafe šaldytuvo skyriuje į viršų arba žemyn, kol bus pasiekta norima aukštis. Fig. 102 (2)

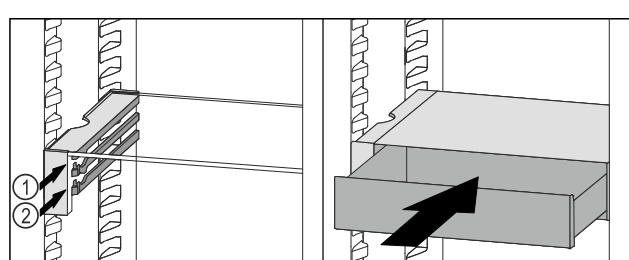


Fig. 105

- Pakelkite VarioSafe stalčių priekyje.
- Uždėkite VarioSafe stalčių už stabdiklių ant norimos briaunos Fig. 105 (1) arba Fig. 105 (2).
- ▷ VarioSafe stalčius perkeltas į aukštį.

8.5.4 VarioSafe išėmimas

VarioSafe galite išimti kaip visumą.

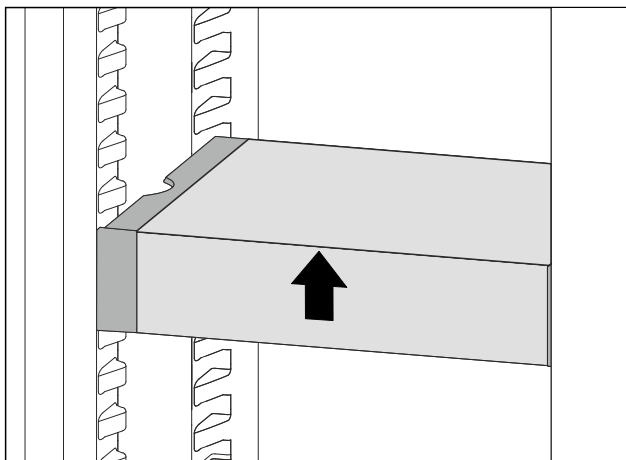


Fig. 106

- Pakelkite VarioSafe priekyje.

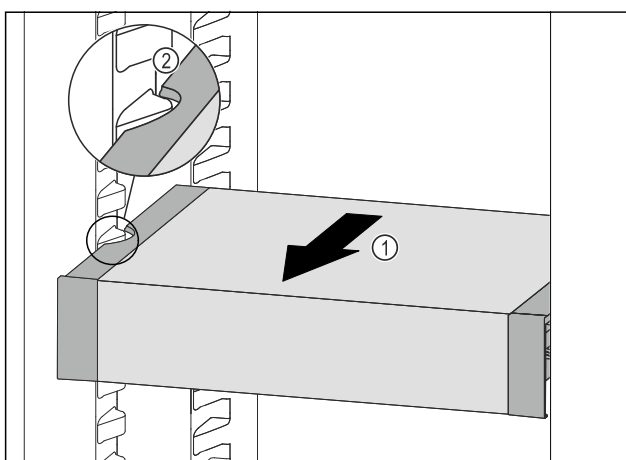


Fig. 107

- Traukite VarioSafe į priekį Fig. 107 (1), kol šoninės VarioSafe angos bus talpyklos briaunos aukštyje šaldytuvo skyriuje. Fig. 107 (2)

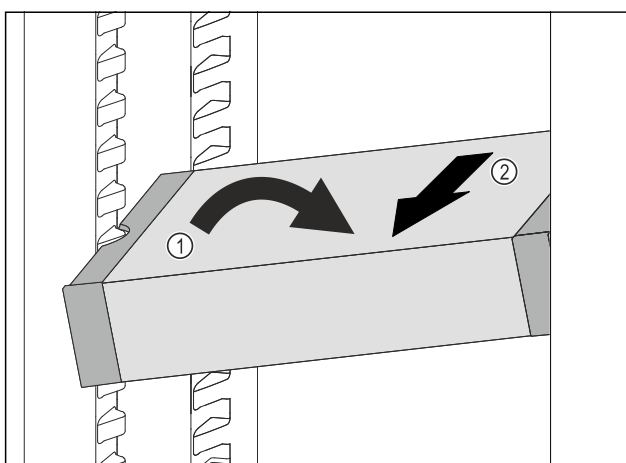


Fig. 108

- Nustatykite VarioSafe šaldytuvo skyriuje įstrižai. Fig. 108 (1)
- Išimkite VarioSafe į priekį. Fig. 108 (2)
- ▷ VarioSafe išimtas.

8.5.5 VarioSafe išardymas

Jūs galite VarioSafe išardyti į atskiras dalis, kai VarioSafe norite išvalyti arba įmontuoti ar išmontuoti atskiras dalis.

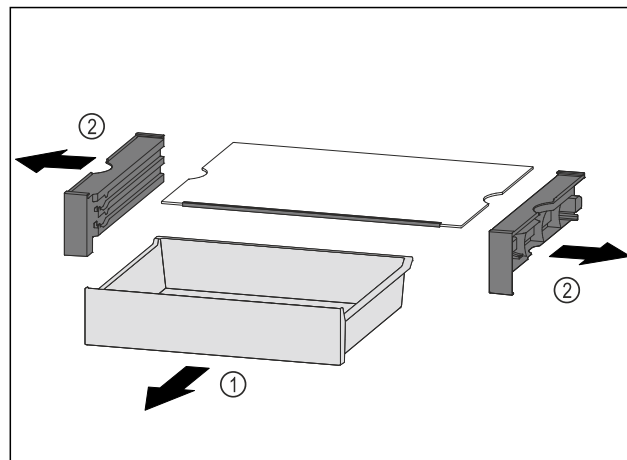


Fig. 109

- Išimkite VarioSafe kaip visumą. (žr. 8.5.4 VarioSafe išémimas)
- Išardykite VarioSafe pagal paveikslėlį.

8.6 Vieta kepimo skardai

Virš stalčių yra vietas kepimo skardai Fig. 1 (8).

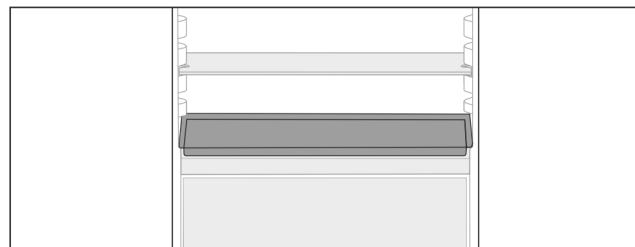


Fig. 110

Įsitikinkite, kad jvykdystos šios sąlygos:

- Laikomasi didžiausių kepimo skardos matmenų (žr. 10.1 Techniniai duomenys).
- Kepimo skarda atvėsus iki kambario temperatūros.
- Apatinė durų lentynėlė įstatyta bent per vieną padėtį aukščiau.

Kai durys atidarytos 90°:

- Įstumkite kepimo skardą ant apatinį šoninių atramų.
-arba-
- Jei kepimo skarda priglunda netolygiai:
► Naudokite atraminius bėgelius iš priedų.

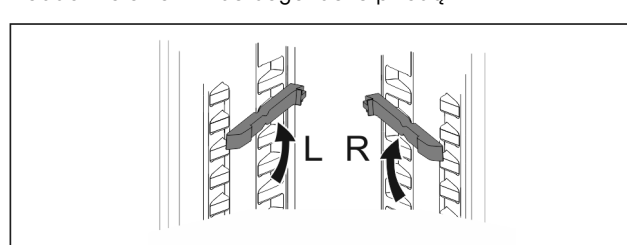


Fig. 111

- Užfiksuojite atraminius bėgelius ant apatinį atramų.
Kai durys atidarytos 90°:
- Įstumkite kepimo skardą ant atraminių bėgelių.

8.7 Reguliuojama butelių lentyna

Šaldytuvo skyrius dugne galima naudoti stiklinę lentyną arba keičiamą butelių lentyną. Stiklinė lentyną buvo įdėta prieš pristatant.

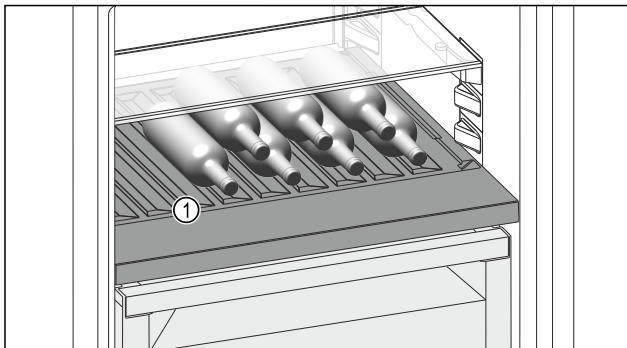


Fig. 112 Atvaizdo pavyzdys

- (1) Reguliuojamas butelių skyrius

8.7.1 Įvairių butelių lentynų naudojimas

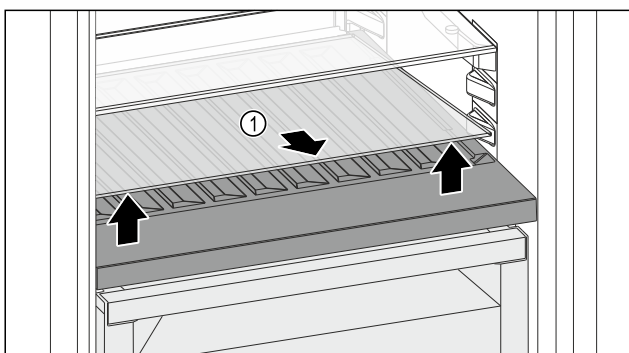


Fig. 113

- Pakelkite stiklinę lentyną Fig. 113 (1) už angos priekyje ir išimkite.
- Stiklinę lentyną Fig. 113 (1) laikykite saugiai už prietaiso ribų.

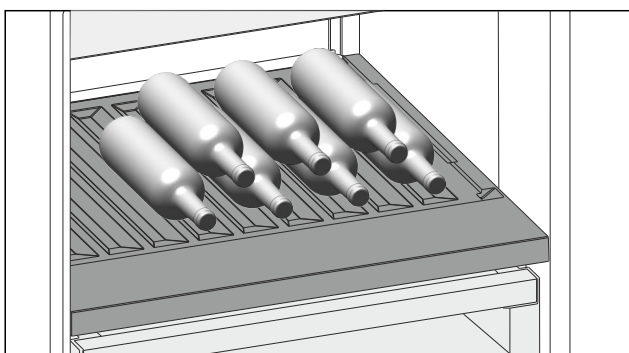


Fig. 114

- Buteliaus dėkite dugnu prie galinės sienelės. (žr. Fig. 114)

Pastaba

Jei buteliai išsikiša virš keičiamos butelių lentynos priekyje:

- Pakelkite apatinę durų lentynėlę per vieną padėtį aukščiau.

8.7.2 Stiklinės lentynos naudojimas

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- Buteliai išimti.
- Keičiamos butelių lentyna išvalyta.
(žr. 9.3 Keičiamos butelių lentynos išémimas / įdėjimas)
(žr. 9.7.3 Įrangos valymas)

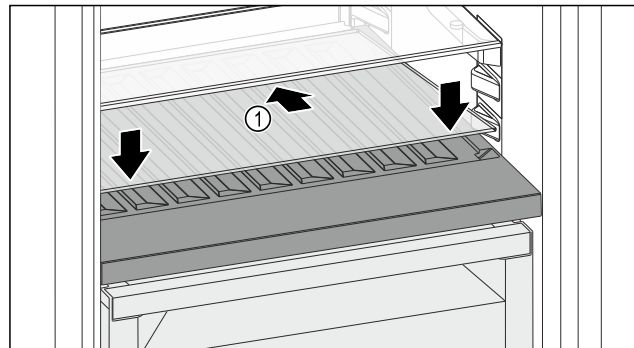


Fig. 115

- Įstatykite stiklinę lentyną Fig. 115 (1) įstrižai, pavertę į galą žemyn.
- Nuleiskite stiklinę lentyną Fig. 115 (1) priekyje.

8.8 Stalčiai

Norédami išvalyti stalčius, juos galite išimti.

Stalčius išémimas ir įdėjimas skiriasi, atsižvelgiant į ištraukimo sistemą. Jūsų prietaise gali būti skirtinė ištraukimo sistema.

Pastaba

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

- Niekuomet neužstatykite ventiliatoriaus grotelių ant vidinės sienelės šaldytuvo viduje!

8.8.1 Stalčius ant teleskopinių bėgeliai

Stalčius juda su ištraukiamais bėgeliais (teleskopiniais bėgeliais). 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.

Ištraukimas iki galo*

Ištraukimo iki galo funkcija atpažinsite iš gnybto, kuris yra ant bėgelio gale, atitinkamai kairėje ir dešinėje pusėse.

Stalčiaus išémimas

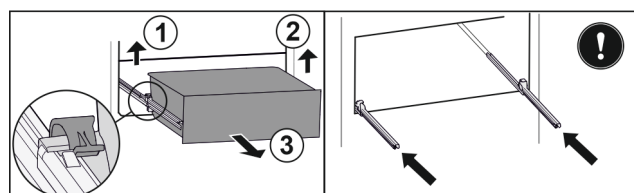


Fig. 116

- Ištraukite stalčių iki galo.
- Pakelkite kairijį gnybtą ir tuo pačiu metu ištraukite kairįjį stalčių į priekį. Fig. 116 (1)
- Pakelkite dešinijį gnybtą ir tuo pačiu metu ištraukite stalčių į priekį. Fig. 116 (2)
- Išimkite stalčių į priekį. Fig. 116 (3)
- Iustumkite bėgelius.

Stalčiaus įstatymas

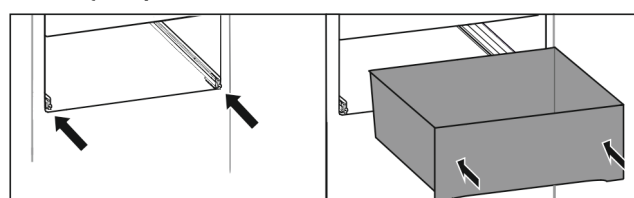


Fig. 117

- Iustumkite bėgelius.

- Uždėkite stalčių ant bėgelių.
- Iustumkite stalčių į galą.
- ▷ Stalčius gale girdimai užsifiksuoja.

Šaldytuvo skyriaus dalinis ištraukimas*

Stalčiaus išémimas

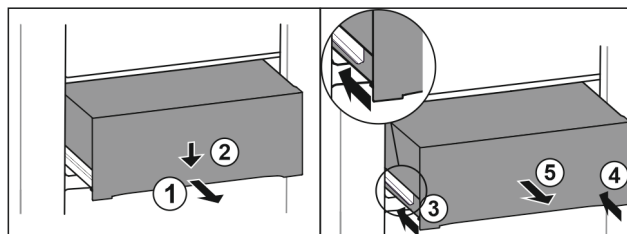


Fig. 118

- Ištraukite stalčių iki pusės. Fig. 118 (1)
- Paspauskite priekinėje pusėje esantį stalčių žemyn. Fig. 118 (2)
- Iustumkite kairijį bėgelį maždaug 2 cm. Fig. 118 (3)
- Iustumkite dešinijį bėgelį maždaug 2 cm. Fig. 118 (4)
- Išimkite stalčių į priekį. Fig. 118 (5)

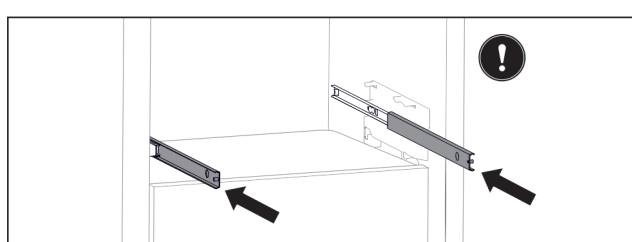


Fig. 119

- Jei išémus stalčių bėgeliai dar ne iki galo iustumti:
- Iustumkite bėgelius iki galo.

Stalčiaus įstatymas

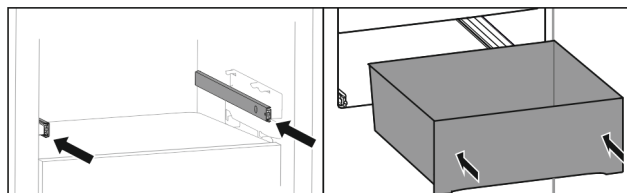


Fig. 120

- Iustumkite bėgelius.
- Uždėkite stalčių ant bėgelių.
- Iustumkite stalčių į galą.

8.9 Fruit & Vegetable-Safe stalčiaus dangtis

Stalčiaus dangtis užtikrina nuolatinį drėgnumą.

Stalčiaus dangtis yra iš karto ant stalčiaus ir gali būti uždengtas lentynomis arba papildomais stalčiais.

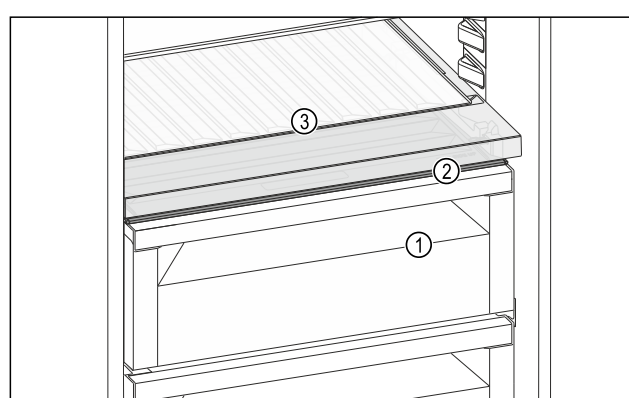


Fig. 121 Fruit & Vegetable-Safe stalčiaus dangčio atvaizdo pavyzdys

- (1) Fruit & Vegetable-Safe
- (2) Fruit & Vegetable-Safe stalčiaus dangtis
- (3) Reguliuojamas butelių skyrius

8.9.1 Oro drėgmės iustumiamame stalčiuje sumažinimas

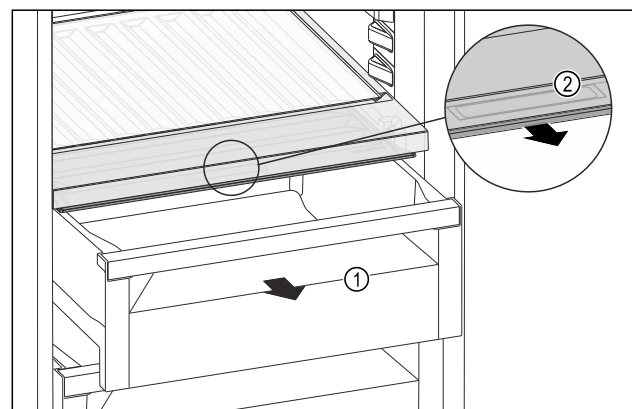


Fig. 122

- Ištraukite iustumiamą stalčių Fig. 122 (1).
- Suimkite stalčiaus dangčio jleidžiamą rankeną Fig. 122 (2) ir patraukite stalčiaus dangtį tuo pačiu metu į priekį.
- ▷ Kai iustumiamas stalčius uždarytas, tarp stalčiaus dangčio ir iustumiamo stalčiaus lieka nedidelis tarpelis.

8.9.2 Oro drėgmės iustumiamame stalčiuje padidinimas

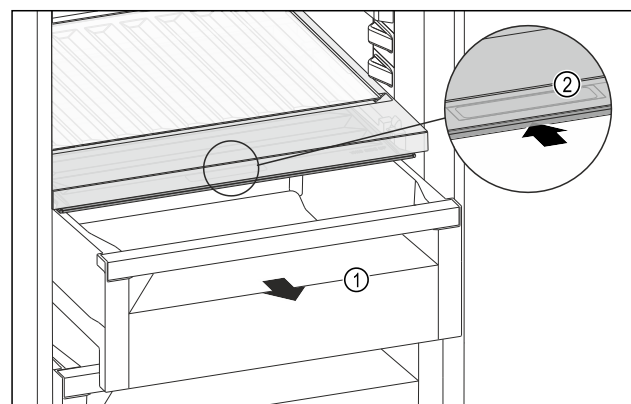


Fig. 123

- Ištraukite iustumiamą stalčių Fig. 123 (1).
- Suimkite stalčiaus dangčio jleidžiamą rankeną Fig. 123 (2) ir patraukite stalčiaus dangtį tuo pačiu metu atgal.
- ▷ Kai iustumiamas stalčius uždarytas, stalčiaus dangtis sandariai užsidaro su stalčiumi.

8.9.3 Fruit & Vegetable-Safe naudojimas kaip Meat & Dairy-Safe

Jūs galite naudoti Fruit & Vegetable-Safe kaip Meat & Dairy-Safe. Tam turite sumažinti drėgmę iustumame stalčiuje. (žr. 8.9.1 Oro drėgmės iustumiamame stalčiuje sumažinimas)

8.10 Sviestinė

8.10.1 Sviestinės atidarymas / uždarymas

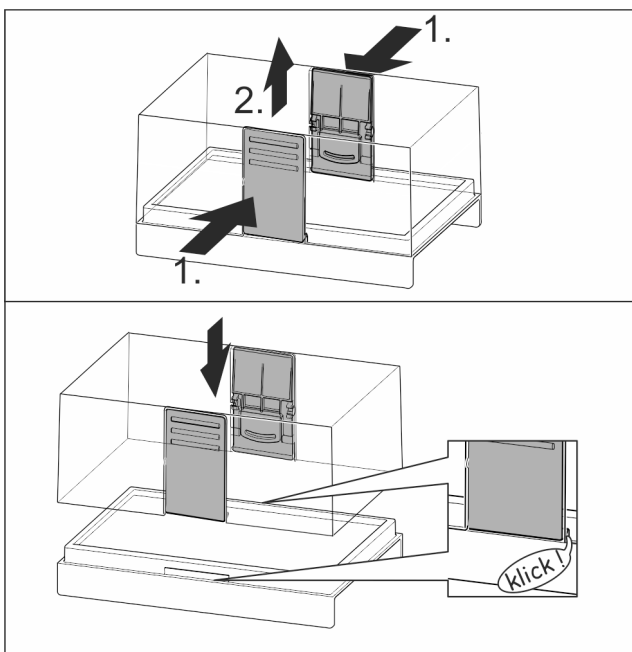


Fig. 124

8.10.2 Sviestinės išardymas

Sviestinę galima išardyti, norint ją išvalyti.

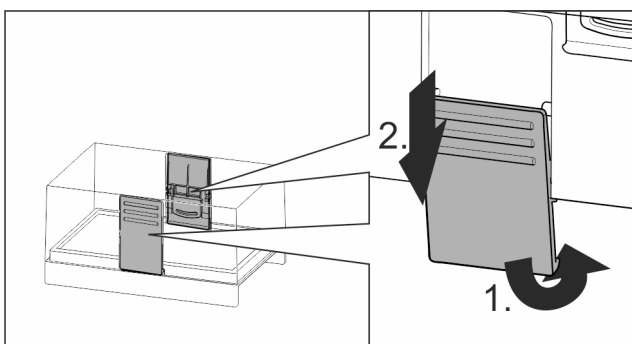


Fig. 125

► Išardykite sviestinę.

8.11 Dėklas kiaušiniams

Dėklą kiaušiniams galima ištraukti ir apsukti. Abi dėklo kiaušiniam galima naudoti, norint atskirti, pvz., dėl pirkimo datos.

8.11.1 Dėklo kiaušiniams naudojimas

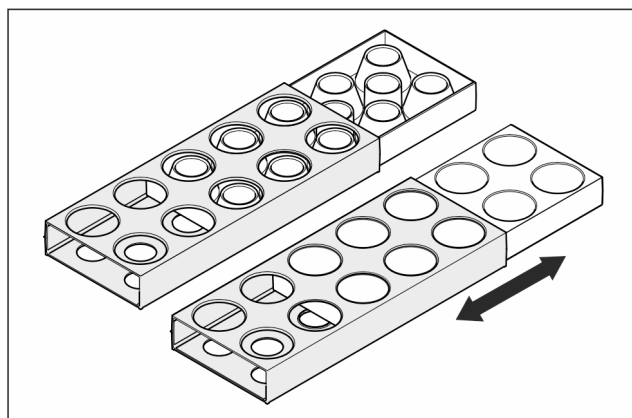


Fig. 126

- Viršutinė pusė: laikykite vištų kiaušinius.
- Apatinė pusė: laikykite putpelių kiaušinius.

8.12 Butelių laikiklis

8.12.1 Butelių laikiklio naudojimas

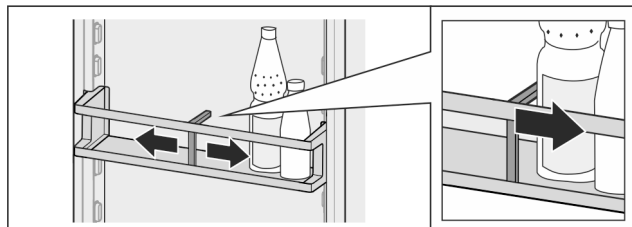


Fig. 127

- Užstumkite butelių laikiklį ant butelių.
- Buteliai neapvirs.

8.12.2 Butelių laikiklio išėmimas

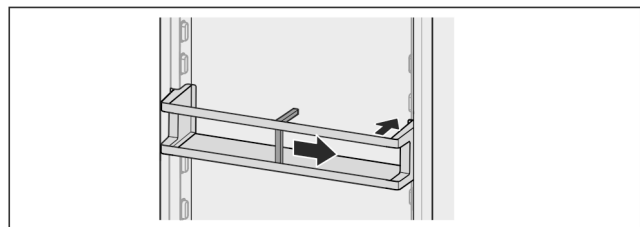


Fig. 128

- Tam nustumkite butelių laikiklį iki krašto į dešinę.
- Išmkite į galą.

8.13 FlexSystem

8.13.1 FlexSystem naudojimas

Naudojant FlexSystem, maisto produktus galima laikyti aiškiai, lanksčiai ir surūšiavus. Juos galima aiškiai suskirstyti, pvz., į vaisius, daržoves ir pagal galiojimo datą.

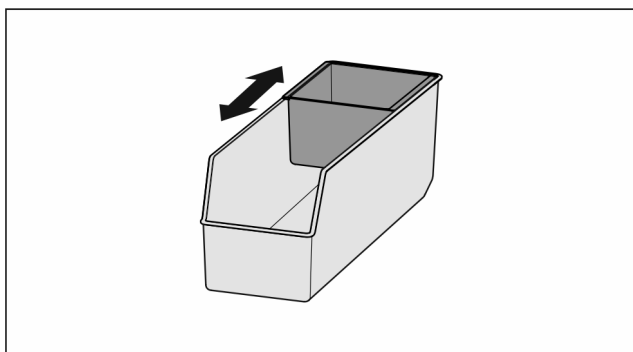


Fig. 129

- Perstumkite vidinj indelj.

8.13.2 FlexSystem išėmimas

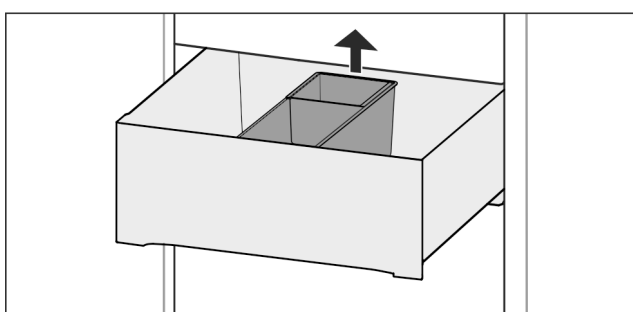


Fig. 130

- Pakelkite FlexSystem gale.
- išimkite į viršų.

8.13.3 FlexSystem įdėjimas

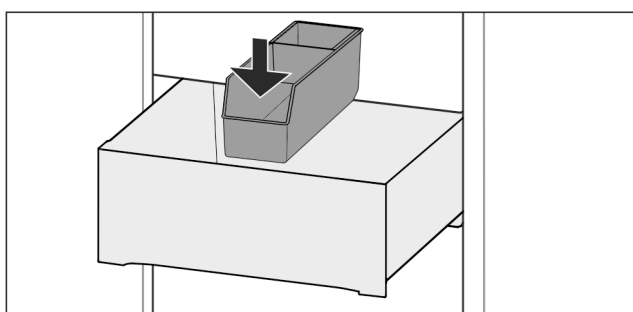


Fig. 131

- Iš pradžių įdėkite FlexSystem priekj.
- Galinę dalį nuleiskite.

8.13.4 FlexSystem išardymas

FlexSystem galima išardyti, norint ją išvalyti.

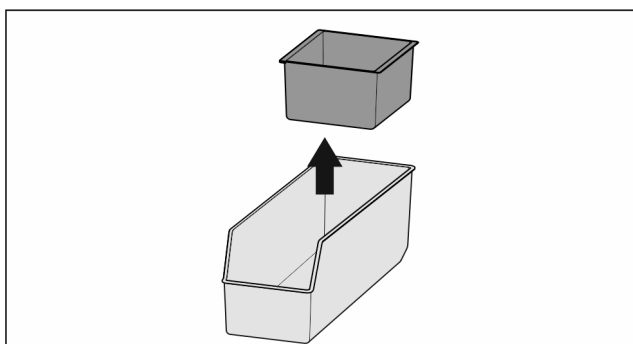


Fig. 132

- Išardykite FlexSystem.

8.14 Ledo gabalélių indelis su dangčiu*

8.14.1 Ledo gabalélių indelio naudojimas

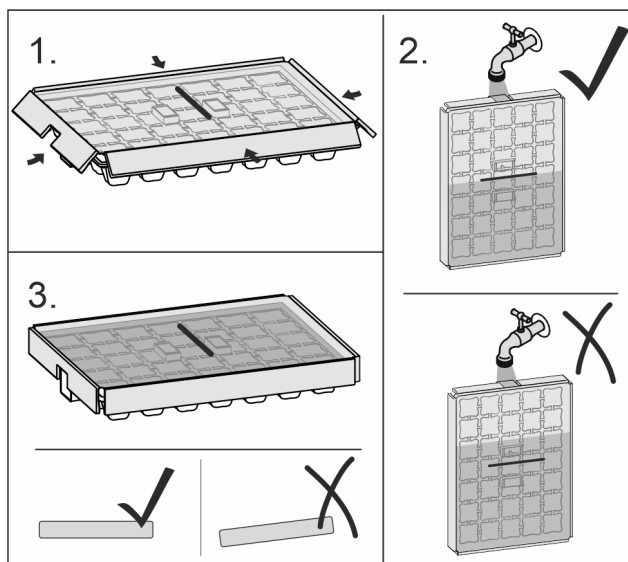


Fig. 133

Užšalus vandeniu:

- Ledo gabalélių indelj laikykite po šiltu vandeniu.
- Nuimkite dangtj.
- Ledo gabalélių indelj šiek tiek pasukite priešinga kryptimi.
- Išimkite ledo gabalélius.

8.14.2 Ledo gabalélių indelio išardymas

Ledo gabalélių indelj galima išardyti, norint jį išvalyti.

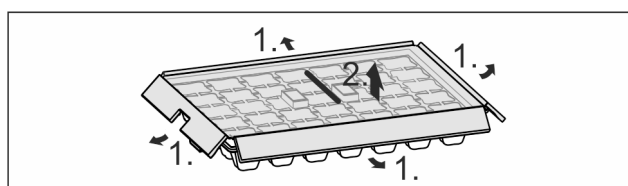


Fig. 134

- Išardykite ledo gabalélių indelj.

9 Techninis aptarnavimas

9.1 FreshAir aktyviosios anglies filtras

FreshAir aktyviosios anglies filtras yra stalčiuje virš ventiliaatoriaus.

Jis užtikrina optimalią oro kokybę.

- Aktyviosios anglies filtrą keiskite kas 6 mėnesius.
Esant nustatytam priminimui, pranešimu indikatoriuje raginama atlikti pakeitimą.
- Aktyviosios anglies filtrą galima išmesti į jprastas buitives atliekas.

Pastaba

Jūs įsigysite FreshAir aktyviosios anglies filtras Liebherr-Hausgeräte parduotuvėje ties home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

Techninis aptarnavimas

9.1.1 FreshAir aktyviosios anglies filtro išėmimas

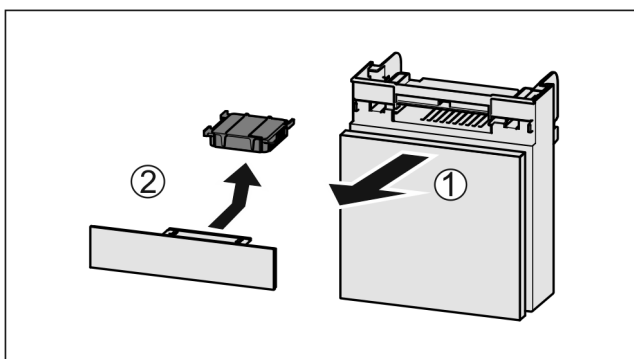


Fig. 135

- Ištraukite Fig. 135 (1) stalčių į priekį.
- Išimkite Fig. 135 (2) aktyviosios anglies filtrą.

9.1.2 FreshAir aktyviosios anglies filtro įdėjimas

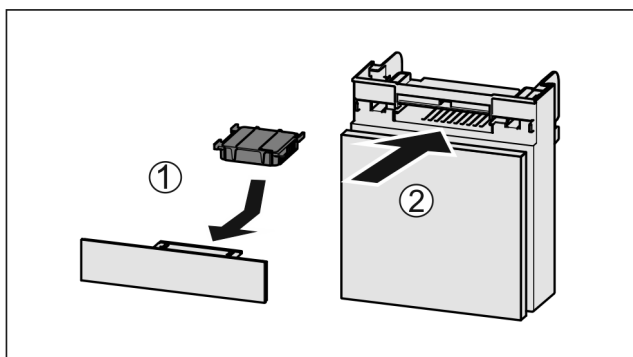


Fig. 136

- Įdėkite Fig. 136 (1) aktyviosios anglies filtrą pagal paveikslėlį.
- Aktyviosios anglies filtras užsifiksuoja.
Jei aktyviosios anglies filtras nukreiptas žemyn:
- Įstumkite Fig. 136 (2) stalčiu.
- Aktyviosios anglies filtras dabar paruoštas naudoti.

9.2 Ištraukimo sistemų ardynas / montavimas

9.2.1 Patarimai, kaip išardyti prietaisą

Norėdami išvalyti ištraukimo sistemas, kai kurias galite išardyti. Jūsų prietaise gali būti skirtingu ištraukimo sistemų. Toliau nurodytas ištraukimo sistemas galima išardyti arba jų negalima išardyti:

Ištraukimo sistema	galima išardyti / negalima išardyti
Ištraukimas iki galo*	negalima išardyti*
Šaldytuvo skyriaus dalinis ištraukimas*	negalima išardyti*

9.3 Keičiamos butelių lentynos išėmimas / įdėjimas

Keičiamą butelių lentyną galite išimti, norėdami ją išvalyti.

9.3.1 Keičiamos butelių lentynos išėmimas

Įsitikinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- Buteliai išimti.
- Stiklinė lentyna išimta. (žr. 8.7.1 Įvairių butelių lentynų naudojimas)

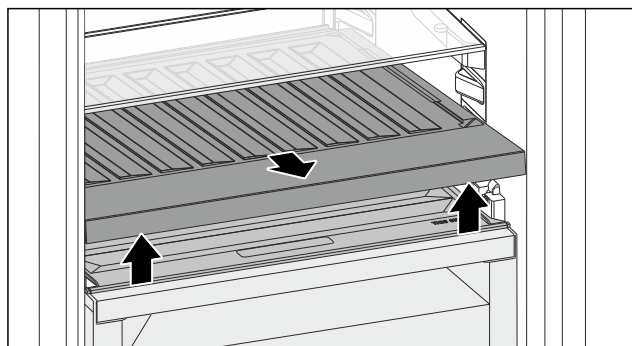


Fig. 137

- Kilstelėkite keičiamą butelių lentyną priekyje ir ištraukite.
- Matomas stalčiaus dangtis.

Pastaba

„Liebherr“ rekomenduoja:
ant po ja esančio stalčiaus dangčio nedékite jokių prekių.

9.3.2 Keičiamos butelių lentynos įdėjimas

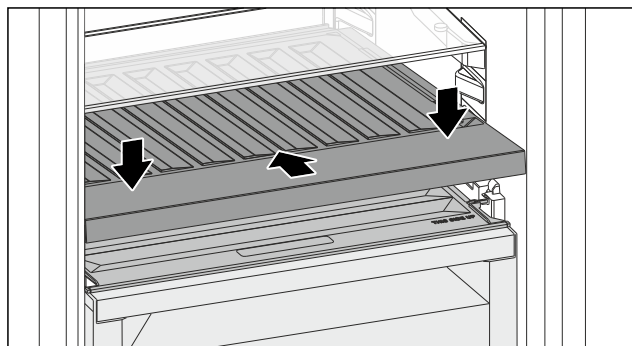


Fig. 138

- Įstumkite keičiamą butelių lentyną iki galo ir paspauskite žemyn.
- Kištukai keičiamos butelių lentynos gale prijungti automatiškai.
- Šviesos diodas šviečia.
- Įdėkite stiklinę lentyną. (žr. 8.7.2 Stiklinės lentynos naudojimas)
- arba-
- Naudokite keičiamą butelių lentyną buteliams.

9.4 Fruit & Vegetable-Safe stalčiaus dangtis

Norėdami išvalyti, stalčiaus dangtį gali išimti.

9.4.1 Stalčiaus dangčio nuėmimas

Įsitikinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- Stiklinė lentyna iš karto virš butelių skyrius išimta.
- Reguliuojamas butelių skyrius išimtas.
- Lentyna iš karto po stalčiaus dangčiu išimta. (žr. 8.8 Stalčiai)

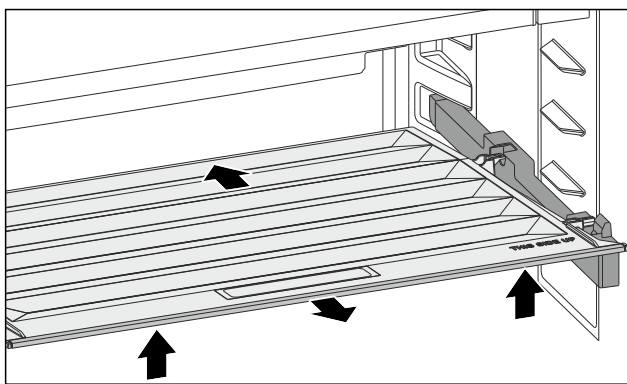


Fig. 139

- Nustumkite stalčiaus dangtį į galą.
- Pakelkite stalčiaus dangtelį priekyje.
- Išimkite priekinio stalčiaus dangtį įstrižai į viršų.

9.4.2 Stalčiaus dangčio uždėjimas

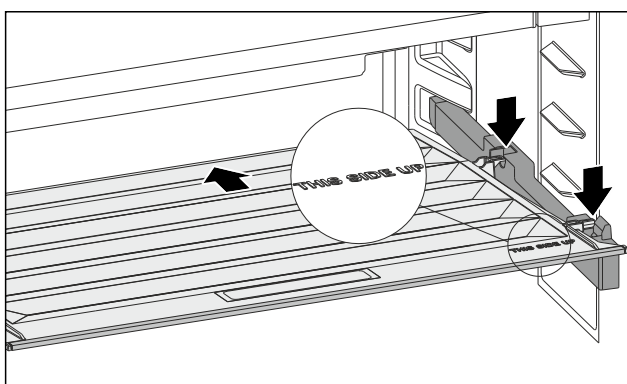


Fig. 140

- Jei užrašas THIS SIDE UP yra viršuje:
- Įstatykite galines laikančiasias dalis į atitinkamas galines angas.
 - Nustumkite stalčiaus dangtį į galą.
 - Nuleiskite stalčiaus dangtį priekyje ir užfiksukite priekinės laikančiasias dalis į angas.
 - Nustatykite stalčiaus dangtį į norimą padėtį.

9.5 Prietaiso atitirpinimas



ISPĖJIMAS

Netinkamas prietaiso atitirpdymas!

Sužalojimai ir pažeidimai.

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

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

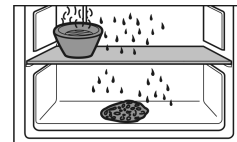
- Reguliariai valykite išleidimo angą. (žr. 9.7 Prietaiso valymas)

9.6 Šaldiklio stalčiaus atitirpinimas rankiniu būdu*

Po ilgesnio veikimo skyrellyje susidaro šerkšno ir ledo sluoksnis.

Šie veiksnių pagreitina šerno ir ledo sluoksnio susidarymą:

- prietaisas dažnai atidaromas;
- dedami šilti maisto produktai.
- Išunkite prietaisą.
- Ištraukite tinklo kištuką iš kištukinio lizdo arba išunkite saugiklį.
- Sušaldytus produktus supakuokite į laikraštį arba į rankšluosčius ir laikykite vésio vietoje.



- Ant vidurinės plokštės pastatykite puodą su karštu, bet ne verdančiu vandeniu.
- Atitirpinimas pagreitinamas.
- Palikite šaldiklio ir šaldytuvo duris praviras, kol ledas visiškai ištirps.
- Išimkite atitirpusius ledukus.
- Tirpsmo vandenį kelis kartus nušluostykite kempinėle arba šluoste.
- Išvalykite prietaisą. (žr. 9.7 Prietaiso valymas)

9.7 Prietaiso valymas

9.7.1 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.

-arba-

- Aktyvinkite CleaningMode. (žr. CleaningMode)

9.7.2 Vidaus valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- Naudokite tik minkštias šluostes ir pH neutralų universalių valiklį.
- Nenaudokite jokių sveičiančių ar braižančių kempinių.
- Nenaudokite stiprių, sveiciamujų 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.
- Nutekėjimo anga: pašalinkite nuosėdas plona pagalbine priemone, pvz., vatos pagaliuku.

Pagalba klientams

9.7.3 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:

- VarioSafe*
- Fruit & Vegetable-Safe dangtis
- Stalčius
- Reguliuojama butelių lentyna
- FlexSystem

Valymas drėgna šluoste:

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

Plovimas indaplovėje iki 60 °C:

- Durų lentynėlė
- VarioBox*
- Butelių laikiklis
- Lentyna
- Reguliuojamo pločio lentyna
- Reguliuojamo pločio lentynos laikančioji dalis
- Déklas kiaušiniams
- Sviestinė
- Ledo gabalėlių indelis*
- Išardykitė įrangą: žr. atitinkamą skyrių.
- Išvalykite įrangą.

9.7.4 Išvalius

► Prietaisą ir jo įrangos dalis sausai iššluostykite.

► Prietaisą prijunkite ir įjunkite.

Kai temperatūra pakankamai žema:

► Sudėkite maisto produktus.

► Valymo procedūrą kartokite reguliarai.

10 Pagalba klientams

10.1 Techniniai duomenys

Temperatūros sritis	
Vèsinimas	3 °C iki 9 °C
BioFresh	0 °C iki 3 °C

Maks. užšaldymo kiekis / 24 valandos	
Šaldiklio stalčius*	žr. duomenų skydelį ties «Užšaldymo pajėgumas .../ 24 h» *

Maksimalūs kepimo skardos matmenys	
Plotis	466 mm
Gylis	386 mm
Aukštis	50 mm

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 skirtų energinio efektyvumo klasių šviesos šaltiniai. Mažiausia energinio efektyvumo klasė nurodyta.

Prietaisams su WLAN jungtimi:

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

10.2 Eksplotaciniai garsai

Vykstant eksplotacijai, prietaisas skleidžia įvairius garsus.

- Esant **mažai vésinimo galiai**, prietaisas veikia, taupydamas energiją, tačiau ilgiau. Garsumas yra **mažesnis**.
- Esant **didelei vésinimo galiai**, maisto produktai atvėsinami 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
Kunkuliaimas 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 vésinimo galios.	Iprastas darbinis garsas
Brūžinimo garsai	Durys su uždarymo amortizatorių atidaromos ir uždaromos.	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
Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis
Vibracija	Blogai įmontuota	Gedimo garsas
		Patirkinkite, kaip įmontuota. Ištiesinkite prietaisą.

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis	Šalinimas
Barškėjimas	Jranga, daiktai prietaiso viduje	Gedimo garsas	Užfiksuokite jrangos dalis. Palikite tarp daikty atstumą.

dėlto prietaisas veikia blogai, patirkinkite, ar sutrikimas neatsirado dėl prietaiso neteisingo naudojimo. Tokiu atveju remonto išlaidos nebūs kompensuojamos, net jeigu garantinio aptarnavimo terminas nebūs pasibaigęs.
Toliau nurodytus sutrikimus galite pašalinti patys.

10.3.1 Prietaiso funkcija

10.3 Techninis sutrikimas

Jūsų prietaiso konstrukcija ir gamybos būdas užtikrina, kad prietaisas veiktu be sutrikimų ir ilgą laiką. Tačiau, jei vis

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 akumulatorių arba naudokite kitą šaldymo prietaisą.* ► Atitirpintų maisto produktų nebeužsaldykite.*
	→ „Šaltojo prijungimo“ jungtis blogai įstatyta į prietaisą.	► Patirkinkite „šaltojo prijungimo“ jungtį.
Temperatūra nepakankamai žema.	→ Blogai uždarytos prietaiso durys.	► Uždarykite prietaiso duris.
	→ Nepakankama ventiliacija.	► Atlaisvinkite ventiliacines groteles ir jas išvalykite.
	→ Per aukšta aplinkos temperatūra.	► Problemos sprendimas: (žr. 1.4 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)
	→ 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.
	→ Prietaisas nebuvo tinkamai įmontuotas į nišą.	► Patirkinkite, ar prietaisas buvo tinkamai įmontuotas ir teisingai užsidaro durys.
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 griovelijje yra tinkamoje padėtyje.

10.3.2 Jranga

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Nedega vidaus apšvietimas.	→ Prietaisas neįjungtas.	► Ijunkite prietaisą.
	→ Durys buvo praviros ilgiau nei 15 minučių.	► Atidarius duris, vidaus apšvietimas automatiškai išsi jungia maždaug po 15 minučių.

Eksplotavimo nutraukimas

Gedimas	Priežastis	šalinimas
	→ Perdegė apšvietimo šviesos diodas arba pažeista dengiamoji plokštėlė.	► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
Neužsidaro šaldiklio skyrius.*	→ Fiksatorius užsifiksavo atidarius duris.	► Iš naujo paspauskite rankeną.

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 skyrius specialistas.
- Pažeistą prijungimo prie tinklo laidą leidžiamą keisti tik gamintojui arba jo klientų aptarnavimo tarnybai ar panašią kvalifikaciją turinčiam asmeniui.
- Prietaisuose su silpnosios srovės kištuku leidžiamą keisti klientui.

10.4.1 Susisiekimas 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. (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.
- Laikykites kitų klientų aptarnavimo tarnybos nurodymų.

10.5 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra už stalčių, vidinėje prietaiso pusėje.

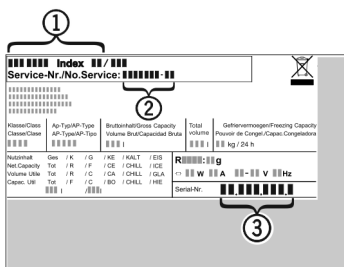


Fig. 141

(1) Prietaiso pavadinimas

(2) Techninės priežiūros
Nr.

► Perskaitykite informaciją duomenų skydelyje.

11 Eksplotavimo nutraukimas

- Išsimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Išjunkite prietaisą. (žr. Prietaiso išjungimas ir ijjungimas)
- Ištraukite tinklo kištuką iš kištukinio lizdo.
- Prireikus ištraukite „šaltojo prijungimo“ jungtį: ištraukite „šaltojo prijungimo“ jungtį iš prietaiso kištuko bei vienu metu judinkite į kairę ir dešinę.
- Išvalykite prietaisą. (žr. 9.7 Prietaiso valymas)
- Palikite praviras duris, taip išvengsite nemalonų kvapų atsiradimo.

12 Utilizavimas

12.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui



Li-Ion

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

12.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas



Prietaise vis dar yra vertingų medžiagų, todėl jų reikia šalinti atskirai nuo nerūšiuotų buitinų 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 žaliaivų punktuose prietaisą galite utilizuoti nemokamai 1 klasės surinkimo konteineriuose. Perkant naują šaldytuvą / šaldiklį ir esant $> 400 \text{ m}^2$ prekybinių plotui, senas prietaisais 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 sąlyčiui su išoriniu šilumos šaltiniu, bégantis šaltnešis ir alyva gali užsidegti.

► Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresoriaus.

- Laikykitės prietaiso transportavimo nuorodų.
- Ištransportuokite prietaisą be pažeidimų.
- Utilizuokite baterijas, lemputes ir prietaisą pagal pirmiau pateiktus duomenis.



home.liebherr.com/fridge-manuals

LT įmontuojamas šaldytuvas su „BioFresh“

Išleidimo data: 20250218

**Prekių kodu
rodyklė: 7088424-00**

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