



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation





















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




# LIEBHERR

# Turinys

<b>1</b>	<b>Apie prietaisą glaustai.....</b>	<b>3</b>		Ivesties blokuotė.....	17
1.1	Tiekimo apimtis.....	3		Kalba.....	17
1.2	Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	3		Prietaiso informacija.....	17
1.3	SmartDevice.....	4		Programinė įranga.....	18
1.4	Prietaiso paskirtis.....	4		Priminimas.....	18
1.5	Atitiktis.....	4		Demonstracinis režimas.....	18
1.6	SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą.....	4		Gamyklinių nustatymų atstatymas.....	19
1.7	EPREL duomenų bazė.....	4			
1.8	Atsarginės dalys.....	4			
<b>2</b>	<b>Bendrieji saugos nurodymai.....</b>	<b>5</b>			
<b>3</b>	<b>Touch &amp; Swipe ekrano veikimo principas.....</b>	<b>6</b>			
3.1	Navigacija ir simbolių aiškinimas.....	6			
3.2	Meniu.....	6			
3.3	Rimties režimas.....	7			
<b>4</b>	<b>Naudojimosi pradžia.....</b>	<b>7</b>			
4.1	Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia).....	7		7.3 Pranešimai.....	19
4.2	InfinitySpring eksploatacijos pradžia*.....	8		7.3.1 Įspėjimų apžvalga.....	19
4.3	HydroBreeze eksploatacijos pradžia*.....	8		7.3.2 Įspėjimų išjungimas.....	20
				7.3.3 Priminimų apžvalga.....	20
				7.3.4 Priminimų išjungimas.....	20
<b>5</b>	<b>Laikymas.....</b>	<b>8</b>		<b>8 Įranga.....</b>	<b>21</b>
5.1	Laikymo nuorodos.....	8		8.1 Durų lentynėlė.....	21
5.2	Šaldytuvo skyrius.....	8		8.2 Lentynos.....	23
5.3	BioFresh.....	8		8.3 Reguliuojamo pločio lentyna.....	23
5.4	Laikymo terminai.....	9		8.4 VarioSafe .....	24
<b>6</b>	<b>Energijos taupymas.....</b>	<b>10</b>		8.5 InfinitySpring*.....	26
<b>7</b>	<b>Valdymas.....</b>	<b>10</b>		8.6 Reguliuojama butelių lentyna.....	26
7.1	Valdymo ir indikaciniai elementai.....	10		8.7 Stalčiai.....	27
7.1.1	Būsenos rodmuo.....	10		8.8 Fruit & Vegetable-Safe dangtis.....	28
7.1.2	Indikacinės piktogramos.....	10		8.9 Drėgmės reguliavimas.....	28
7.2	Prietaiso funkcijos.....	10		8.10 HydroBreeze*.....	28
7.2.1	Nuorodos dėl prietaiso funkcijų.....	10		8.11 Sviestinė.....	29
	Prietaiso išjungimas ir įjungimas.....	10		8.12 Dėklas kiaušiniams.....	30
				8.13 Butelių laikiklis.....	30
				8.14 FlexSystem*.....	30
	WLAN.....	11		8.15 FlexCube*.....	31
	Temperatūra.....	12	<b>9</b>	<b>Techninis aptarnavimas.....</b>	<b>31</b>
	Temperatūros vienetas.....	12	9.1	FreshAir aktyviosios anglies filtras.....	31
	BioFresh B-Value *.....	13	9.2	Vandens bakas*.....	31
	D-Value.....	13	9.3	Vandens filtras*.....	32
	SuperCool.....	13	9.4	Ištraukimo sistemų ardymas / montavimas.....	32
	HolidayMode.....	14	9.5	Keičiamos butelių lentynos išėmimas / įdėjimas...	32
	SabbathMode.....	14	9.6	Prietaiso atitirpinimas.....	33
	EnergySaver .....	15	9.7	Prietaiso valymas.....	33
	HydroBreeze*.....	15	<b>10</b>	<b>Pagalba klientams.....</b>	<b>34</b>
	CleaningMode.....	16	10.1	Techniniai duomenys.....	34
	Ekrano ryškumas.....	16	10.2	Eksploataciniai garsai.....	34
	Durų aliarmas.....	16	10.3	Techninis sutrikimas.....	35
			10.4	Klientų aptarnavimo tarnyba.....	36
			10.5	Duomenų skydelis.....	36
			<b>11</b>	<b>Eksploatavimo nutraukimas.....</b>	<b>37</b>
			<b>12</b>	<b>Utilizavimas.....</b>	<b>37</b>
			12.1	Prietaiso paruošimas utilizavimui.....	37
			12.2	Ekologiškas prietaiso utilizavimas.....	37

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

Pikto-grama	Paaiškinimas
	<b>Perskaitykite instrukciją</b> Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai perskaitę nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje.

## 1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga

Pikto-grama	Paaiškinimas
	<p><b>Papildomos instrukcijos rasite internete</b></p> <p>Skaitmeninę instrukciją su papildoma informacija ir kitomis kalbomis rasite internete pagal QR kodą šios instrukcijos priekiniame puslapyje arba įvedę techninės priežiūros numerį ties <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a>.</p> <p>Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje:</p>  <p style="text-align: center;">Fig. Atvaizdo pavyzdys</p>
	<p><b>Prietaiso tikrinimas</b></p> <p>Patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.</p>
	<p><b>Nuokrypiai</b></p> <p>Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitikimų. Skirsniai, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).</p>
	<p><b>Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus ir atliktų veiksmų rezultatas</b></p> <p>Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus pažymėti ▶.</p> <p>Atliktų veiksmų rezultatai pažymėti ▷.</p>
	<p><b>Vaizdo įrašai</b></p> <p>Vaizdo įrašus apie prietaisus rasite Liebherr-Hausgeräte YouTube kanale.</p>

### Atvirojo kodo licencijos:

Prietaise yra programinės įrangos komponentų, kurie naudoja atvirojo kodo licencijas. Informacijos apie naudojamą atvirojo kodo licencijas rasite čia: [home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

Ši naudojimo instrukcija galioja:

RB..	525i / 528i
SRB..	526i / 528i / 529i

## 1 Apie prietaisą glaustai

### 1.1 Tiekimo apimtis

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

Siuntą sudaro šios dalys:

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

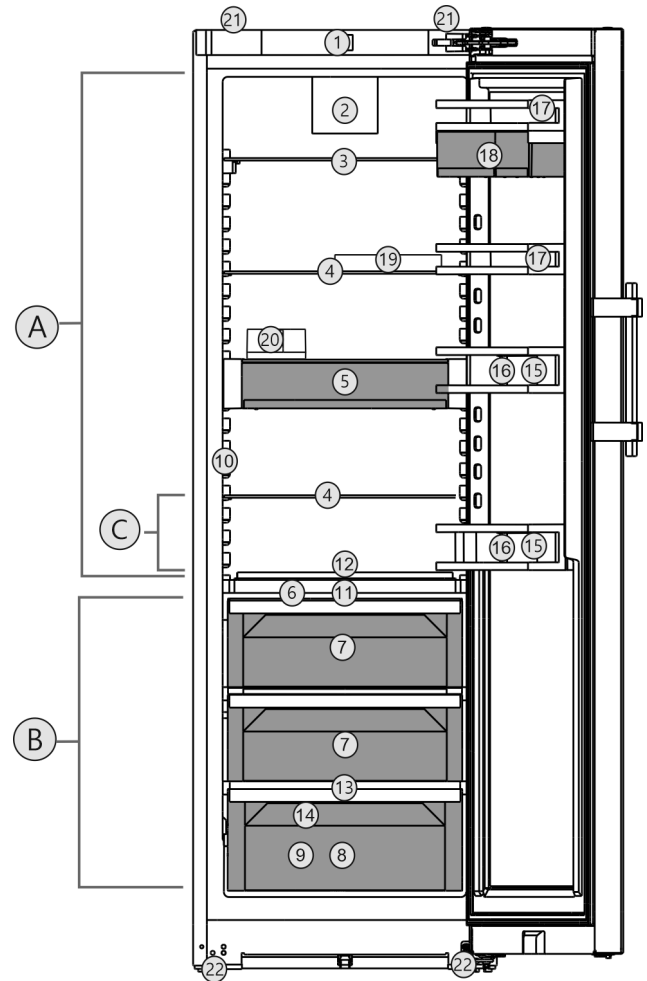


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

#### Temperatūros sritis

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

#### Įranga

- |  |  |
|--|--|
| (1) Valdymo elementai                                    | (12) Reguliuojama butelių lentyna                          |
| (2) Ventilatorius su FreshAir aktyviosios anglies filtru | (13) Nutekėjimo anga                                       |
| (3) Reguliuojamo pločio lentyna                          | (14) Duomenų skydelis                                      |
| (4) Lentyna  | (15) Lentynėlė buteliams                                   |
| (5) VarioSafe  | (16) Butelių laikiklis                                     |
| (6) Fruit & Vegetable-Safe dangtis                       | (17) Lentynėlė konservams                                  |
| (7) Fruit & Vegetable-Safe                               | (18) VarioBox  |
| (8) Meat & Dairy-Safe                                    | (19) Dėklas kiaušiniams                                    |
| (9) Fisch & Seafood-Safe*                                | (20) Dėžutė sviestui                                       |
| (10) InfinitySpring*                                     | (21) Nešimo rankenos viršuje (gale) ir apačioje (priekyje) |
| (11) HydroBreeze*  | (22) Reguliavimo kojelės priekyje, ratukai gale            |

#### Pastaba

- ▶ Iš gamyklos pristatytos lentynos, stalčiai arba krepšeliai numatyti optimaliam energiniam efektyvumui. Tačiau išdėstymo pokyčiai nurodytų įstūmimo galimybių, pvz., lentynų šaldytuvo skyriuje, ribose neturi jokio poveikio energijos sąnaudoms.

# Apie prietaisą glaustai

## 1.3 SmartDevice

SmartDevice yra sujungimo sprendimas Jūsų šaldytuve.

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

SmartDevice palaikantis prietaisas: Prietaisas palaiko SmartDevice. Norėdami prijungti savo prietaisą prie WLAN, turite atsisiųsti SmartDevice programėlę.



Daugiau informacijos apie SmartDevice: [smartdevice.liebherr.com](http://smartdevice.liebherr.com)

SmartDevice programėlės atsiuntimas:



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

### Pastaba

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

## 1.4 Prietaiso paskirtis

### Naudojimo paskirtis

Prietaisas skirtas tik maisto produktams vėsinti namų arba panašioje į namų aplinkoje. Čia 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.

Prietaisas neskirtas naudoti kaip įmontuojamas prietaisas.

Naudoti visais kitais tikslais draudžiama.

### Numatomas netinkamas naudojimas

Draudžiama naudoti tokiems naudojimui tikslams:

- medikamentams, kraujo plazmai, laboratorijų preparatams ar panašioms medžiagoms

- ir produktams pagal Medicinos produktų direktyvą 2007/47/EB sandėliuoti ir vėsinti;
  - 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 eksploatavimą, laikykitės 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. Prietaisas atitinka specialias saugumo taisykles ir atitinkamas direktyvas.

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

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

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

„BioFresh“ skyrelis atitinka skyrelio, 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](http://home.liebherr.com/de/deu/de/liebherr-erleben/nachhaltigkeit/umwelt/scip/scip.html)

## 1.7 EPREL duomenų bazė

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

## 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 pasinaudoti.

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

Norėdami tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu, prieš naudodamiesi atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Visada laikykitės joje pateiktų nurodymų, saugos ir įspėjamųjų nuorodų. Jie / jos yra svarbūs (-ios), norint saugiai ir nepriekaištingai įrengti bei eksploatuoti prietaisą.

### Pavojai naudotojui:

- Vaikams ir asmenims, turintiems fizinių, jutiklinių ar protinių negalių, arba patirties ir žinių stokojantiems asmenims, šį prietaisą leidžiama naudoti tik su priežiūra arba tik tuo atveju, jei jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir suvokia su tuo susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Valyti ir atlikti naudotojo atliekamą techninę priežiūrą vaikams be priežiūros draudžiama. 3 – 8 metų vaikams krauti produktus į prietaisą ir iš jo iškrauti leidžiama. Jaunesnei 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. Neeksploatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.
- Bet kokius prietaiso remonto darbus arba pakeitimus gali atlikti tik klientų aptarnavimo tarnyba arba specialiai išmokyti specialistai.
- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizuokite tik pagal instrukcijoje pateiktus nurodymus.
- Gamintojas neatsako už žalą, padarytą dėl klaidingo prijungimo prie stacionariojo vandens įvado.\*

### Gaisro pavojus:

- Prietaiso viduje esantis šaldymo agentas (duomenys duomenų skydelyje) yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Išsiliejęs šaldymo agentas gali užsidegti.

- Nepažeiskite šaldymo sistemos vamzdelių.
- Prietaiso viduje nedirbkite su užsidegimo šaltiniais.
- Prietaiso viduje nenaudokite jokių elektros prietaisų (pvz., drėkintuvų, šildytuvų, ledų ruošimo aparatų ir pan.).
- Jei išsiliejo šaltnešis: nuo išsiliejimo vietos patraukite atvirą ugnį arba uždegimo šaltinius. Gerai išvėdinkite patalpą. Praneškite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Prietaiso viduje nelaikykite jokių sprogiųjų medžiagų arba aerozolių balionėlių su degiaisiais dispergentais, pvz., butanu, propanu, pentanu ir pan. Tokius aerozolių balionėlius atpažinsite pagal ant jų esančius užrašus arba atviros liepsnos simbolį. Dujoms nutekėjus, jos gali užsidegti nuo elektrinių dalių.
- Degančias žvakes, lempas ir kitus daiktus su atvira liepsna laikykite toliau nuo prietaiso, kad prietaisas neužsiliepsnotų.
- Alkoholinius gėrimus arba kitokį alkoholį laikykite tik sandariai uždarytoje taroje. Alkoholui ištekėjus, jis gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

### Nukritimo ir parvartimo pavojus:

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

### Pavojus apsinuodyti maisto produktais:

- nevirtokite maisto produktų, kurių galiojimo laikas pasibaigęs.

### Nutirpimų, nušalimų ir skausmo sukėlimo pavojus:

- Jeigu prie šaltų paviršių ar užšaldytų / atvėsintų 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 garų 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:

# Touch & Swipe ekrano veikimo principas



piktograma gali būti ant kompresoriaus. Ja žymima kompresoriaus alyva ir nurodoma apie šį pavojų: gali sukelti mirtį prarijus arba patekus į kvėpavimo takus. Šis nurodymas svarbus tik perdurbant medžiagas. Veikiant normaliu režimu joks pavojus nekyla.



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



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

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

	PAVOJUS	žymi tiesioginę pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, yra mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
	ĮSPĖJIMAS	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
	ATSARGIAI	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti lengvi arba vidutinio sunkumo kūno sužalojimai.
	DĖMESIO	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 viršesnįjį meniu, arba tiesiai į būsenos rodmenį.

### 3.1 Navigacija ir simbolių aiškinimas

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

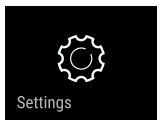
Simbolis	Aprašymas
	<b>Trumpai palieskite ekraną:</b> funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas. Pasirinkimo patvirtinimas. Submenu atidarymas.

Simbolis	Aprašymas
	<b>Ilgai spauskite ekraną su nurodytu laiku (pvz., 3 sekundės):</b> funkcijos arba vertės aktyvinimas / išaktyvinimas.
	<b>Braukite į dešinę arba į kairę:</b> naršymas meniu.
	<b>Trumpai palieskite piktogramą „Atgal“:</b> peršokama per vieną meniu lygmenį atgal.
	<b>Piktogramą „Atgal“ lieskite 3 sekundes:</b> Peršokama atgal į būsenos rodmenį.
	<b>Rodyklė su laikrodžiu:</b> užtrunka daugiau nei 10 sekundžių, kol ekrane rodomas kitas rodmuo.
	<b>Rodyklė su nurodytu laiku:</b> užtrunka nurodytą laiką, kol ekrane rodomas kitas rodmuo.
	<b>Piktograma „Nustatymų meniu atidarymas“:</b> perėjimas į nustatymų meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: nustatymų meniu eikite prie norimos funkcijos. (žr. 3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas)
	<b>Atverkite piktogramą „Išplėstinis meniu“:</b> perėjimas į išplėstinį meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: eikite išplėstiniam 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 viršesnįjį 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 angliškomis sąvokomis.*

### 3.2 Meniu

Prietaiso funkcijos paskirstomos skirtinguose meniu:

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

## 3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas

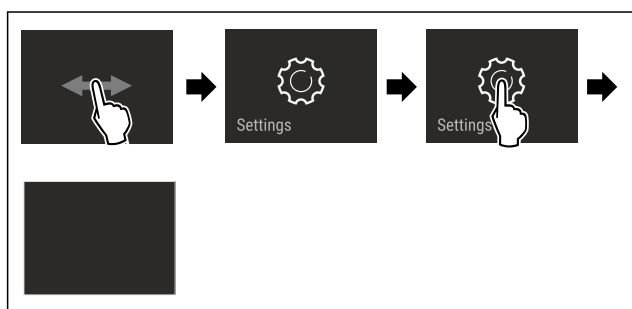


Fig. 2 Atvaizdo pavyzdys

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

## 3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas

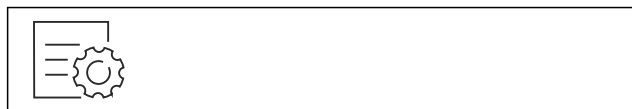


Fig. 3

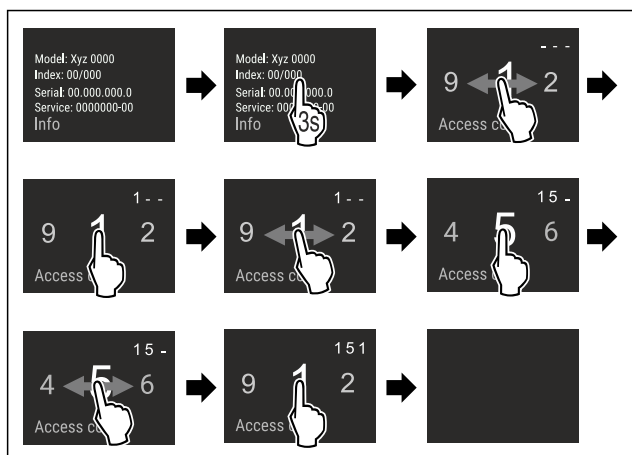


Fig. 4 Atvaizdo pavyzdys, prieiga su skaičių kodu **151**

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

## 3.3 Rimties režimas

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

### 3.3.1 Rimties režimo išjungimas

- ▶ Ekraną trumpai palieskite pirštu.
- ▷ Rimties režimas baigtas.

## 4 Naudojimosi pradžia

### 4.1 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia)

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

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

#### Įjunkite prietaisą Touch & Swipe ekrane:

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

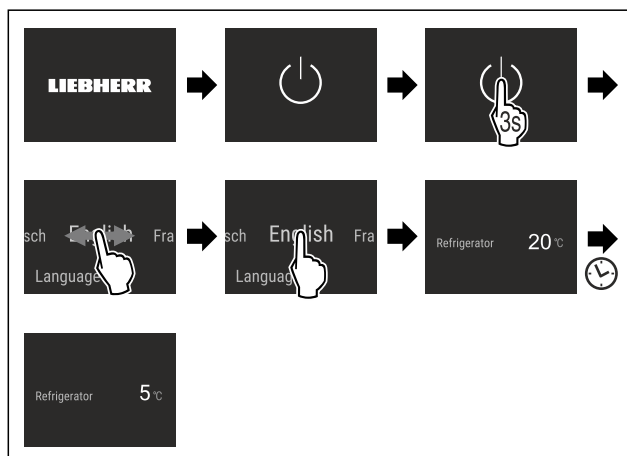


Fig. 5 Atvaizdo pavyzdys

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

#### Kita informacija:

- Paleiskite InfinitySpring. (žr. 4.2 InfinitySpring eksploatacijos pradžia\*) \*
- Paleiskite HydroBreeze. (žr. 4.3 HydroBreeze eksploatacijos pradžia\*) \*
- Paleiskite SmartDevice. (žr. 1.3 SmartDevice) ir (žr. WLAN)

#### Pastaba

Gamintojas rekomenduoja:

- ▶ Maisto produktų sudėjimas: palaukite maždaug 6 valandas, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra.
- ▶ Laikykitės laikymo nuorodų. (žr. 5.1 Laikymo nuorodos)

# Laikymas

## Pastaba

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

## 4.2 InfinitySpring eksploatacijos pradžia\*

Jei Jūsų prietaisas yra su InfinitySpring, **prieš pirmą kartą naudodami** iš vandens sistemos InfinitySpring turite išleisti orą ir išvalykite InfinitySpring.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Vandens jungtis prijungta. Žr. Installation Guide arba montavimo instrukciją.
- Vandens bakas įstatytas. Žr. Installation Guide arba montavimo instrukciją.
- Vandens filtras įdėtas. Žr. Installation Guide arba montavimo instrukciją.\*
- Prietaisas prijungtas iki galo.

### 4.2.1 Oro išleidimas iš vandens sistemos

- ▶ Atidarykite prietaiso duris.
- ▶ Prispauskite stiklinę prie InfinitySpring dalytuvo apatinės dalies.
- ▷ Viršutinė dalis išlenda ir į stiklinę teka oras arba vanduo.
- ▶ Tęskite procesą, kol vanduo į stiklinę pradės bėgti tolygia srovele.
- ▷ Iš vandens sistemos išleistas oras.

### 4.2.2 InfinitySpring valymas

(žr. 9.7.5 InfinitySpring valymas\*)

## 4.3 HydroBreeze eksploatacijos pradžia\*

Jei Jūsų prietaisas yra su HydroBreeze, **prieš pirmą kartą naudodami** išvalykite HydroBreeze.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Prietaisas prijungtas iki galo.
- ▶ Išvalykite HydroBreeze. (žr. 9.7.6 HydroBreeze valymas\*)
- ▶ Pripildykite vandens baką. (žr. 8.10.1 Vandens bako pripildymas)
- ▶ Aktyvinkite HydroBreeze. (žr. HydroBreeze\*)

# 5 Laikymas

## 5.1 Laikymo nuorodos



### ĮSPĖJIMAS

Gaisro pavojus

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

## Pastaba

Esant blogai ventiliacijai, padidėja energijos sąnaudos ir sumažėja vėsinimo galinumas.

- ▶ Neuždenkite vėdinimo angų.

Atsižvelkite į šiuos laikymo nurodymus:

- Neuždenkite oro angų prie ventiliatoriaus.
- Produktus, kurie lengvai praranda skonį arba prisigeria kvapo, supakuokite į uždarus indus arba uždenkite.
- Supakuokite žalią mėsą arba žuvį į švairius, uždarus indus. Taip neleisite mėsai arba žuviai liestis su kitais maisto produktais arba ant jų lašėti.

- Laikykite skysčius uždaruose induose.
- Maisto produktus laikykite atstumu, kad oras galėtų laisvai cirkuluoti.
- 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 zonos. 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 gendančius maisto produktus, pvz., paruoštus patiekalus.

## 5.3 BioFresh

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

## Pastaba

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

- ▶ Šalčiui jautrias daržoves, pvz., agurkus, baklažanus, cukinijas, ir šalčiui jautrius tropinius vaisius laikykite šaldytuvo skyriuje.

### 5.3.1 Fruit & Vegetable-Safe

Čia nusistato beveik 0 °C laikymo klimatas. Šalčiaus dangtis užtikrina nuolatinį drėgnumą. Šis laikymo klimatas tinka nesusipakuotiems maisto produktams, kurie pasižymi didele natūralia drėgme (pvz., salotoms, daržovėms, vaisiams) laikyti.

Oro drėgnumas stalčiuje priklauso nuo sudėtų produktų drėgmės kiekio ir nuo to, kaip dažnai stalčius atidarinėjamas. Oro drėgnumą galite reguliuoti. (žr. 8.9 Drėgmės reguliavimas)

### Maisto produktų suskirstymas

- ▶ Laikykite nesusipakuotus vaisius ir daržoves. Jei oro drėgnumas per didelis:
- ▶ Sureguliuokite oro drėgnumą. (žr. 8.9 Drėgmės reguliavimas)

### 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.\*

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

### Maisto produktų suskirstymas

- ▶ Laikykite sausus arba supakuotus maisto produktus.



## 5.3.3 Fish & Seafood-Safe -2°C | 0°C

\*

Čia nusistato -2 °C ir 0 °C laikymo klimatas. Šis laikymo klimatas skirtas sausiems arba supakuotiems maisto produktams (pvz., pieno produktams, mėšai, žuviai, jūros gėrybės, dešrai) laikyti.

Stalčiuje yra Fish & Seafood padėklas, kurį galite perstumti arba išimti.

Jūs galite temperatūrą nustatyti Touch & Swipe ekrane. Padalyti į skirtingas temperatūros zonas galima tik įstačius Fish & Seafood dėklą. (žr. Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas)

Galimi tokie temperatūrų deriniai:



Fig. 6

### Maisto produktų suskirstymas

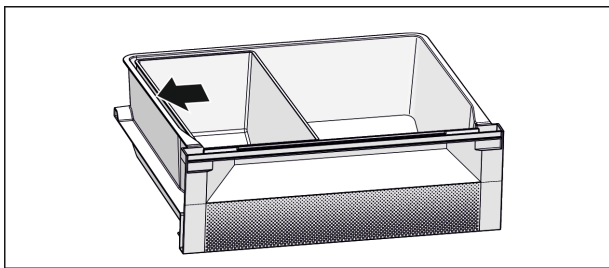


Fig. 7

- ▶ Optimaliai vėsinimo funkcijai užtikrinti: Fish & Seafood padėklą įdėkite kaip parodyta (žr. Fig. 7) paveikslėlyje.
- ▶ Temperatūros zona -2 °C: laikykite šviežias jūros gėrybes arba žuvį.
- ▶ Temperatūros zona 0 °C: laikykite pieno produktus arba supakuotą mėsą.

### Pastaba

Geriausias energijos sąnaudas pasieksite, esant temperatūrų deriniui 0 °C / 0 °C.

Esant temperatūrų deriniui -2 °C / 0 °C ir -2 °C / -2 °C, energijos sąnaudos šiek tiek padidėja.

## 5.4 Laikymo terminai

Nurodyti laikymo terminai yra tik orientaciniai.

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

### 5.4.1 Šaldytuvo skyrius

Taip pat galioja ant pakuotės nurodytas trumpiausias galiojimo laikas.

### 5.4.2 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

Laikymo trukmės Meat & Dairy-Safe saugykloje orientacinės vertės		
Žvėriena	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
Kriaušės	esant 1 °C	iki 55 dienų
Gervuogės	esant 1 °C	iki 3 dienų
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

# Energijos taupymas

Laikymo trukmės Fruit & Vegetable-Safe saugykloje orientacinės vertės		
Rabarbarai	esant 1 °C	iki 13 dienų
Agrastai	esant 1 °C	iki 13 dienų
Vynuogės	esant 1 °C	iki 29 dienų

Laikymo trukmės Fish & Seafood-Safe saugykloje orientacinės vertės*		
<b>Jūros gėrybės</b>		
Vėžiagyviai	esant -2 °C	iki 4 dienų
Moliuskai	esant -2 °C	iki 6 dienų
Sušiai	esant -2 °C	iki 4 dienų
Žuvis	esant -2 °C	iki 4 dienų

## 6 Energijos taupymas

- Visada užtikrinkite gerą oro cirkuliaciją. Neuždenkite ventiliacinių angų arba grotelių.
- Neuždenkite ventiliatoriaus angų.
- Nestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spindulių, šalia radiatoriaus ir pan.
- Jei prietaisą statote 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](http://home.liebherr.com/food).
- 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 atvėsinę iki kambario temperatūros.
- Kai atostogaujate ilgesnį laiką, naudokite HolidayMode (žr. HolidayMode) .

## 7 Valdymas

### 7.1 Valdymo ir indikaciniai elementai

#### 7.1.1 Būsenos rodmuo

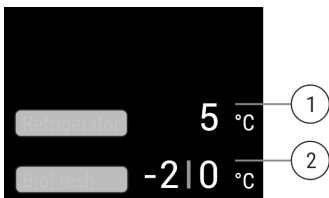


Fig. 8 Būsenos rodmuo rodo tikrąją temperatūrą.\*

- (1) Šaldytuvo skyriaus temperatūros indikatorius (2) Temperatūros indikatorius BioFresh (Fish & SeaFood-Safe)

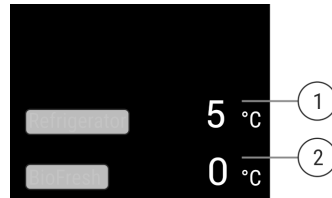


Fig. 9 Būsenos rodmuo rodo tikrąją temperatūrą.\*

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

Būsenos rodmuo rodo tikrąją temperatūrą ir tai yra pradinis rodmuo. Iš ten einama prie funkcijų ir nustatymų.

### 7.1.2 Indikacinės piktogramos

Indikacinės piktogramos suteikia informacijos apie esamą prietaiso būseną.

Piktograma	Prietaiso būseną
	<b>Parengtis (Standby)</b> Prietaisas arba temperatūros zona išjungtas (-a).
	<b>Pulsuojantis skaičius</b> Prietaisas veikia. Temperatūra pulsuoja, kol pasiekiami nustatyta vertė.
	<b>Pulsuojanti piktograma</b> Prietaisas veikia. Atliekamas nustatymas.

## 7.2 Prietaiso funkcijos

### 7.2.1 Nuorodos dėl prietaiso funkcijų

Prietaiso funkcijos gamykloje nustatytos taip, kad Jūsų prietaisas pilnutinai veiktų.

Prieš keisdami, aktyvindami arba išaktyvindami prietaiso funkcijas, įsitikinkite, kad įvykdytos 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 indikaciniais elementais.



### Prietaiso išjungimas ir įjungimas

Su šia funkcija išjunkite ir įjungsite visą prietaisą.

#### Prietaiso išjungimas

Jei išjungsime prietaisą, prieš tai atlikti nustatymai liks išsaugoti.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

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



Fig. 10

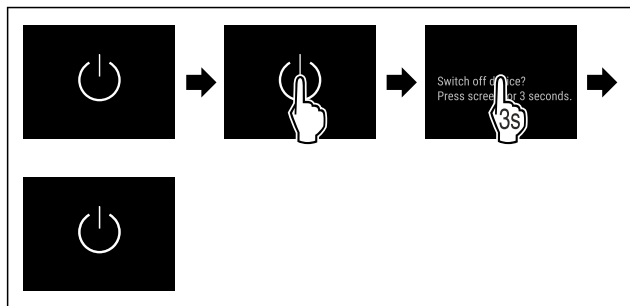


Fig. 11

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

### Prietaiso įjungimas

Jei ekranas yra rimties režime:

- ▶ Trumpai palieskite ekraną.

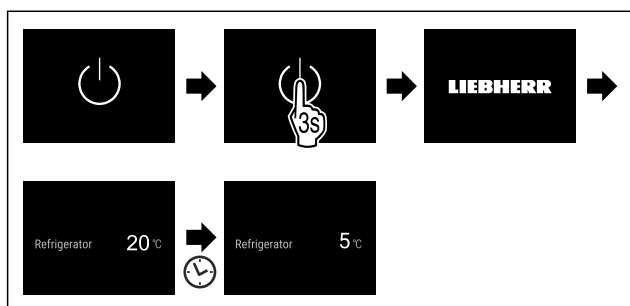


Fig. 12 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▶ Jei prietaisas paleidžiamas demonstraciniu režimu: išaktyvinkite demonstracinį režimą. (žr. Demonstracinio režimo išaktyvinimas)
- ▷ Prietaisas įjungtas.
- ▷ Prieš tai atlikti nustatymai atkurti.
- ▷ Prietaisas atvėsina iki nustatytos tikslinės temperatūros.

### WLAN

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

Daugiau informacijos apie SmartDevice: (žr. 1.3 SmartDevice)

### Pastaba

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

### WLAN ryšio užmezgimas pirmą kartą

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

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



Fig. 13

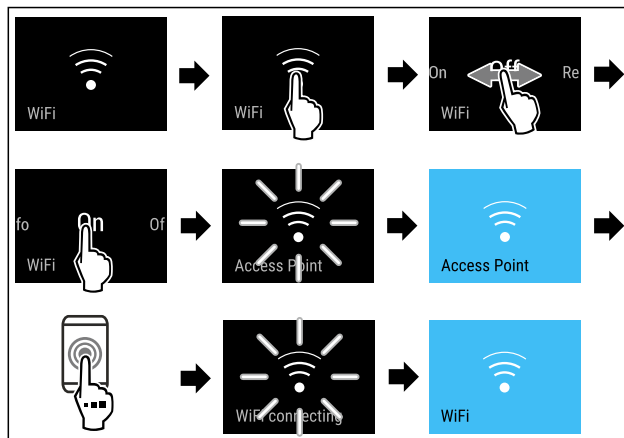


Fig. 14

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

### WLAN ryšio atjungimas



Fig. 15

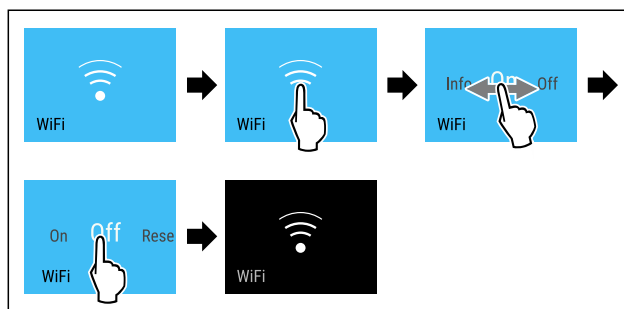


Fig. 16

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

### WLAN ryšio atkūrimas



Fig. 17

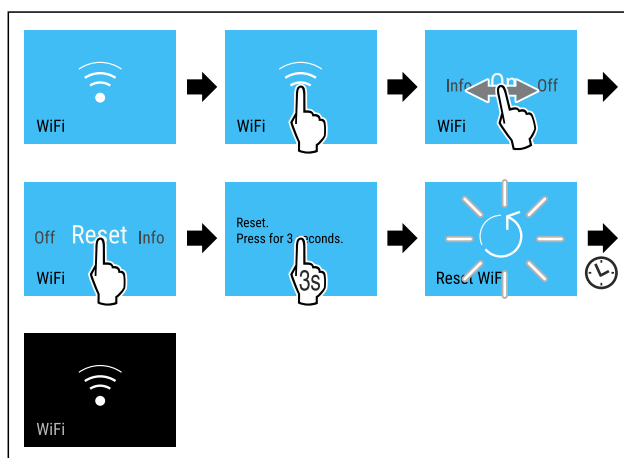


Fig. 18

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

## Informacijos apie WLAN ryšį rodymas



Fig. 19

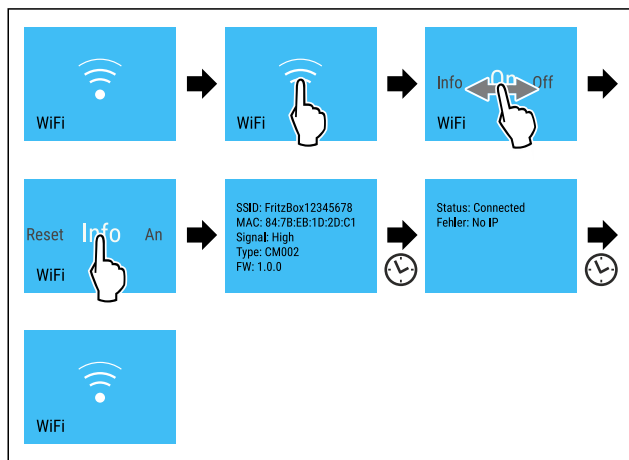


Fig. 20

▶ 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* Fruit & Vegetable-Safe* Meat & Dairy-Safe*	0 °C	B-Value (žr. BioFresh B-Value *)
-2 0 °C Fish & Seafood-Safe*	-2 °C   0 °C*	(žr. 5.3.3 Fish & Seafood-Safe *) *

## Šaldytuvo skyriaus temperatūros nustatymas

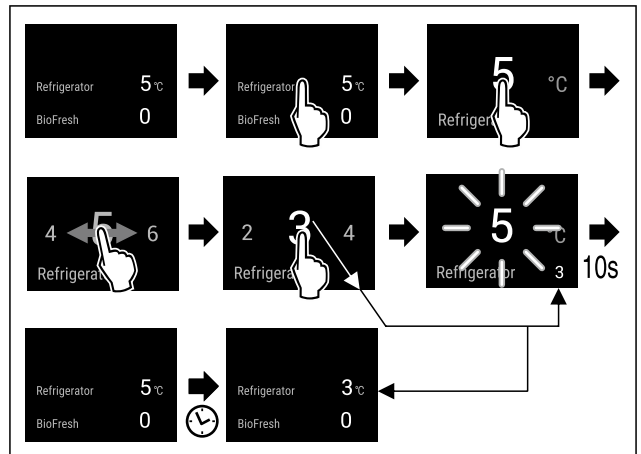


Fig. 21 Atvaizdo pavyzdys

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

### Temperatūros nustatymas BioFresh

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

### Temperatūros nustatymas „Fish & Seafood-Safe“\*

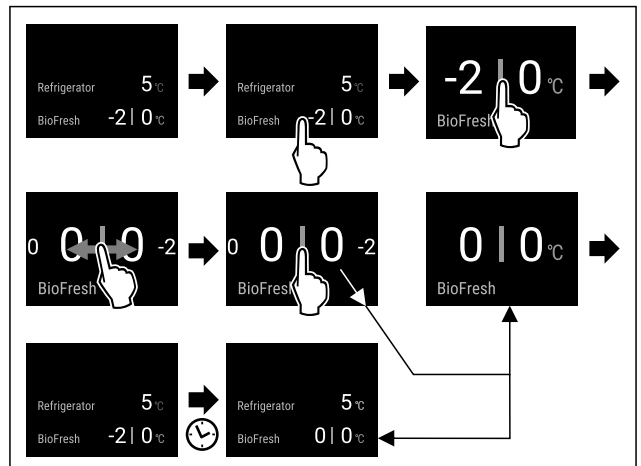


Fig. 22 Atvaizdo pavyzdys

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

°C/°F

## Temperatūros vienetas

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

### Temperatūros matavimo vienetų nustatymas

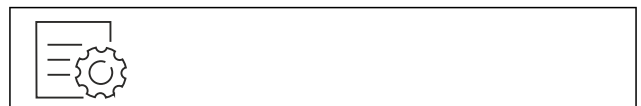


Fig. 23

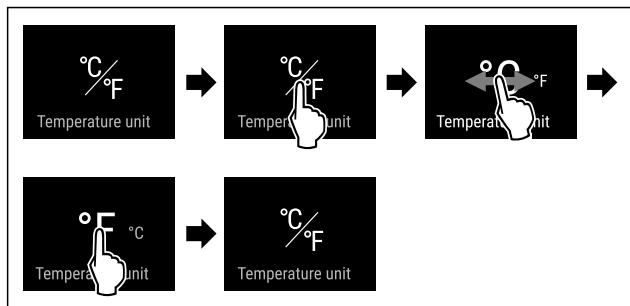


Fig. 24 Atvaizdo pavyzdys: Perjungimas iš Celsijaus laipsnių į Farenheito laipsnius ir atvirkščiai.

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Temperatūros vienetas nustatytas.

## B5 BioFresh B-Value \*

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

Vertė	Aprašymas
B1	Žemiausia temperatūra
B1-B4	Temperatūra gali nukristi žemiau 0 °C, todėl maisto produktai gali lengvai užšalti.
B5	Iš anksto nustatyta temperatūra
B9	Aukščiausia nustatyta temperatūra

### BioFresh B-Value nustatymas



Fig. 25

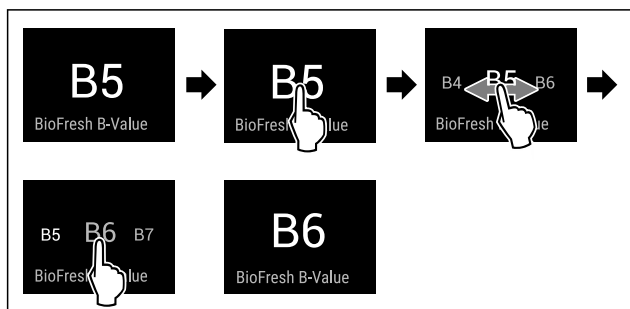


Fig. 26 Atvaizdo pavyzdys: Pakeitimas iš B5 į B6.

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ BioFresh B-Value nustatyta.
- ▷ Būsenos indikatoriuje rodoma tikslinė temperatūra.\*

## 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 vėsinimo galia. Taip bus užtikrinta žemesnė vėsinimo temperatūra. SuperCool galite aktyvinti, kai norite kuo greičiau atvėsinti didelį kiekį maisto produktų.

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

### SuperCool aktyvinimas

Funkcijos aktyvinimo momentas:

- Jei šaldytuvo skyriuje norite laikyti šviežius maisto produktus: sudėdami maisto produktus, aktyvinkite funkciją.



Fig. 27

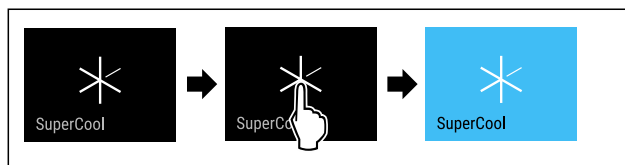


Fig. 28

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- ▶ Aktyvinkite naudodami SmartDevice programėlę.

- ▷ SuperCool aktyvintas.
- ▷ Temperatūros indikatorius tampa mėlynas.

### SuperCool išaktyvinimas

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



Fig. 29

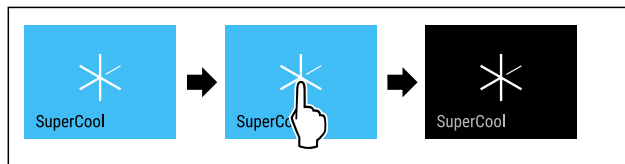


Fig. 30

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- ▶ Išaktyvinkite naudodami SmartDevice programėlę.

- ▷ SuperCool išaktyvintas.
- ▷ Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.
- ▷ Prietaisas atvėsina iki prieš tai nustatytos temperatūros.



## HolidayMode

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

Prietaiso būsena aktyvinus HolidayMode
Šaldytuvo skyrius atvėsina iki 15 °C.
BioFresh atvėsina iki 15 °C.
SuperCool išaktyvintas.

### HolidayMode aktyvinimas

- ▶ Visiškai ištuštinkite šaldytuvo skyrių.
- ▶ Visiškai ištuštinkite BioFresh.



Fig. 31

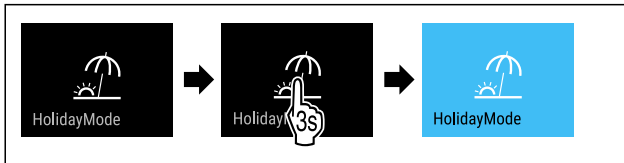


Fig. 32

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

### HolidayMode išaktyvinimas



Fig. 33

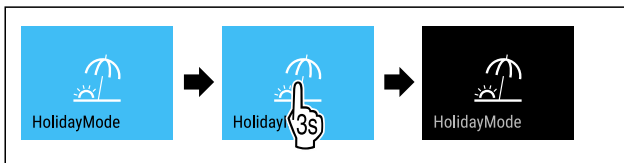


Fig. 34

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ HolidayMode išaktyvintas.
- ▷ Prietaisas atvėsina 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.

Prietaiso būsena aktyvinus SabbathMode
Visos funkcijos ekrane, išskyrus <b>funkciją SabbathMode išaktyvinimas</b> yra užblokuotos.
Aktyvios funkcijos lieka aktyvios.
Kai durys uždaromos, ekranas lieka šviesus.
Vidaus apšvietimas išaktyvintas.
Priminimai nesiunčiami. Nustatytas laiko intervalas sustabdomas.
Priminimai ir įspėjimai nerodomi.
Durų aliarmo nėra.
Temperatūros aliarmo nėra.
InfinitySpring neveikia.*
Atitirpinimo ciklas veikia tik nurodytu laiku, neatsižvelgiant į prietaiso naudojimą.
Nutrūkus elektros srovės tiekimui, prietaisas persijungia atgal į režimą SabbathMode.

*Prietaiso būsena*

### Pastaba

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

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

### SabbathMode aktyvinimas



### ĮSPĖJIMAS

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

Nutrūkus elektros srovės tiekimui:

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



Fig. 35

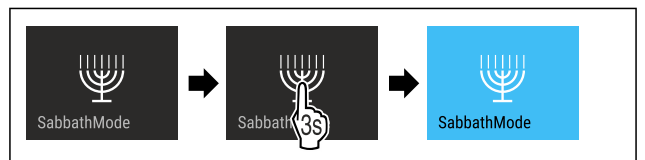


Fig. 36

- ▶ 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:

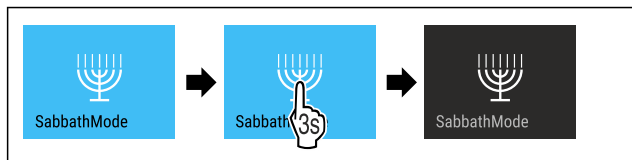


Fig. 37

- ▶ 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 aktyviam EnergySaver
5 °C Šaldytuvo skyrius	4 °C	7 °C

Temperatūros

### EnergySaver aktyvinimas

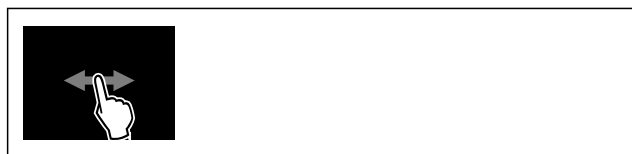


Fig. 38

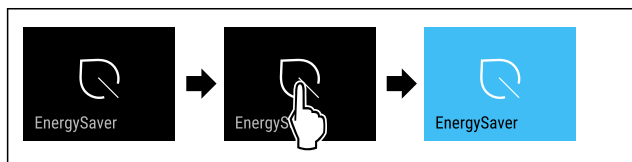


Fig. 39

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

### EnergySaver išaktyvinimas

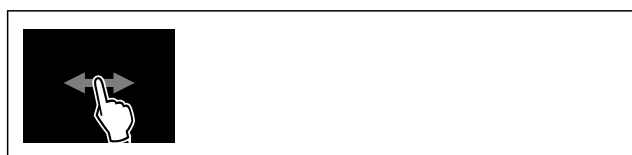


Fig. 40

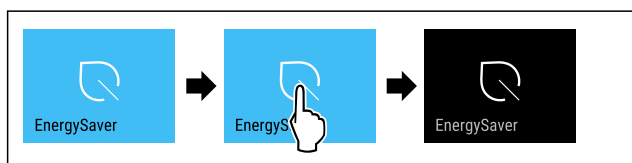


Fig. 41

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

## HydroBreeze\*

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite HydroBreeze. Kai aktyvinate funkciją, HydroBreeze generuoja „BioFresh-Safe“ smulkų, šaltą rūką. Taip pailgėja nesupakuotų salotų, daržovių ir vaisių, kurie pasižymi didele natūralia drėgme, laikymo trukmė.

Kai aktyvinate funkciją, HydroBreeze aktyvinamas automatiškai kas 90 minučių 4 sekundėms, esant uždarytom durims. Jei atidarysite duris, HydroBreeze bus aktyvintas automatiškai, atsižvelgiant į nustatymą:

Vertė	Aprašymas
1	Atidarius duris, HydroBreeze aktyvus 4 sekundes.
2	Atidarius duris, HydroBreeze aktyvus 6 sekundes.
3	Atidarius duris, HydroBreeze aktyvus 8 sekundes.
išaktyvintas (išankstinis nustatymas)	HydroBreeze išaktyvintas.

HydroBreeze trukmė atidarius duris

### HydroBreeze aktyvinimas

#### Pastaba

Kai aktyvinate HydroBreeze, tačiau stalčiuje nelaikote jokių maisto produktų, stalčiaus dugne susidaro kondensatas.

- ▶ HydroBreeze aktyvinkite tik tada, kai stalčiuje laikote maisto produktus.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- HydroBreeze išvalytas. (žr. 9.7.6 HydroBreeze valymas\*)
- Vandens bakas pripildytas. (žr. 8.10.1 Vandens bako pripildymas)

HydroBreeze aktyvinsite, pasirinkę vertę HydroBreeze trukmei:

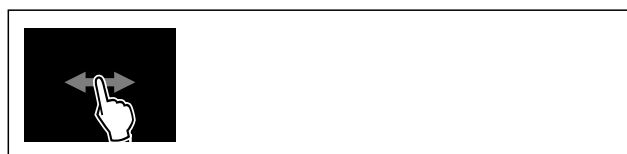


Fig. 42

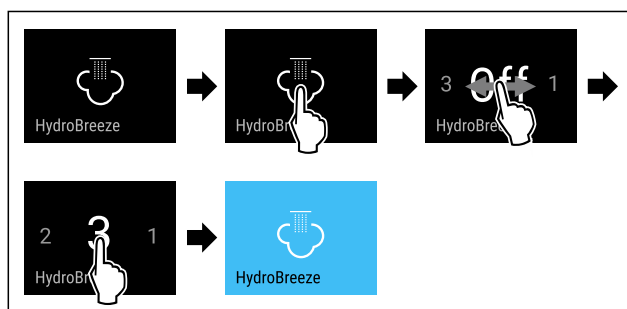


Fig. 43 Atvaizdo pavyzdys: HydroBreeze aktyvinimas su 3 verte.

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ HydroBreeze aktyvintas.

## HydroBreeze išaktyvinimas



Fig. 44

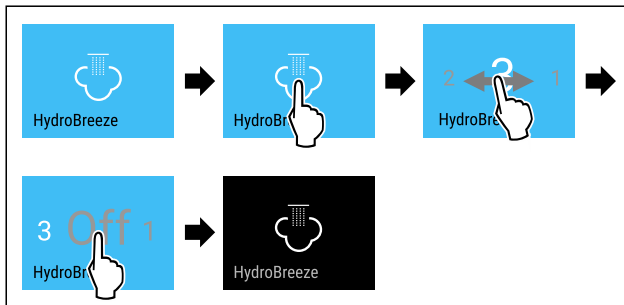


Fig. 45

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ HydroBreeze 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)
- Išvalykite InfinitySpring. (žr. 9.7.5 InfinitySpring valymas\*)

Prietaiso būseną aktyvinsite CleaningMode
Būsenos indikatoriuje nuolat rodomas CleaningMode.
Šaldytuvo skyrius išjungtas.
Vidaus apšvietimas aktyvintas.
Priminimai ir įspėjimai nerodomi. Neskamba garso signalas.
InfinitySpring neveikia.*

Prietaiso būseną

## CleaningMode aktyvinimas



Fig. 46



Fig. 47

- ▶ 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:

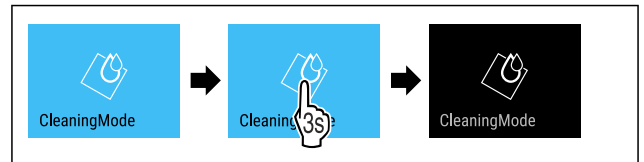


Fig. 48

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



## Ekranų ryškumas

Naudodami šią funkciją, nustatysite ekranų ryškumą.

Galite patys nustatyti tokias ryškumo pakopas:

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

## Ryškumo nustatymas



Fig. 49

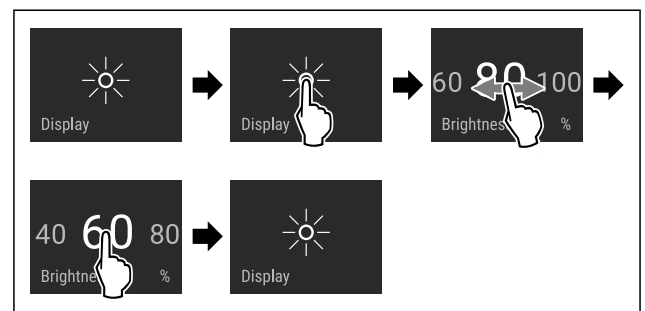


Fig. 50 Atvaizdo pavyzdys: pakeitimas iš 80 % į 60 %.

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Ekranų 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
- Išj.

## Durų aliarmo nustatymas



Fig. 51



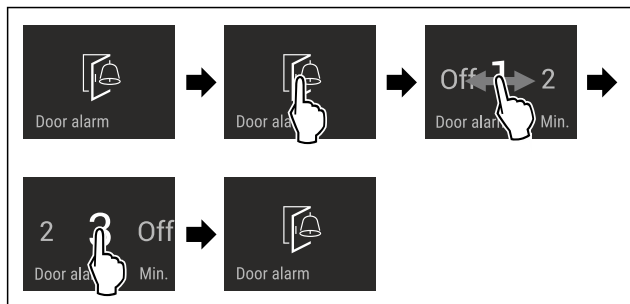


Fig. 52 Atvaizdo pavyzdys: Durų aliarmo pakeitimas iš 1 minutės į 3 minutes.

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

## Durų aliarmo išaktyvinimas



Fig. 54

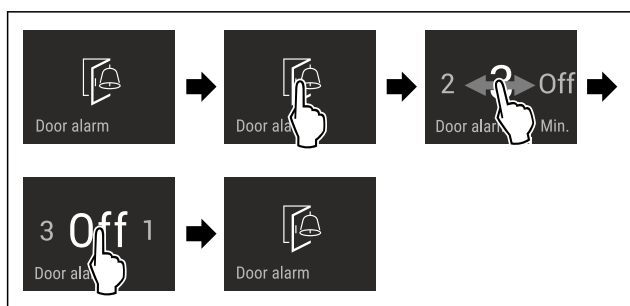


Fig. 55

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

## Įvesties blokuotė

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

Naudojimas:

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

## Įvesties blokuotės aktyvinimas

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

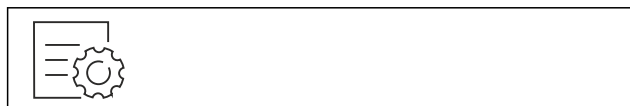


Fig. 56

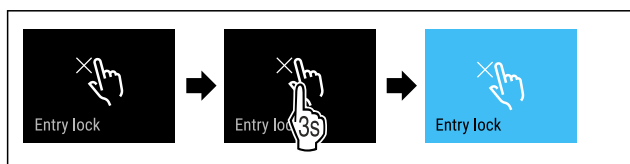


Fig. 57

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

## Įvesties blokuotės išaktyvinimas



Fig. 58

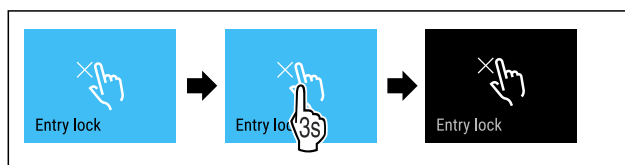


Fig. 59

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

## Kalba

Naudodami šią funkciją, nustatysite rodomą kalbą.

Galite patys nustatyti tokias kalbas:

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

## Kalbos nustatymas



Fig. 60

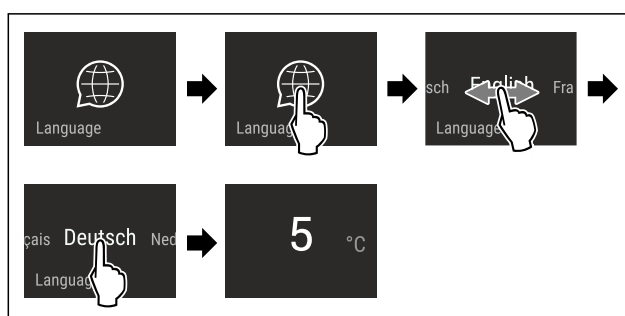


Fig. 61 Atvaizdo pavyzdys, atsižvelgiant į kalbą ir temperatūrą

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



## Prietaiso informacija

Naudodami šią funkciją, matysite savo prietaiso modelio pavadinimą, indeksą, serijos numerį ir techninės priežiūros numerį. Visų kitų pranešimų atveju turite susisiekti su klientų aptarnavimo tarnyba. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)

# Valdymas

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

## Prietaiso informacijos rodymas



Fig. 62



Fig. 63

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



## Programinė įranga

Naudodami šią funkciją, matysite prietaiso programinės įrangos versiją.

## Programinės įrangos versijos rodymas



Fig. 64



Fig. 65

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



## Priminimas

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

Jei funkcija aktyvinta, rodomi šie priminimai:

- Pakeiskite vandens filtrą (žr. Vandens filtro keitimas\*) \*
- Pakeiskite FreshAir aktyviosios anglies filtrą (žr. FreshAir aktyviosios anglies filtro keitimas)

## Priminimo aktyvinimas



Fig. 66

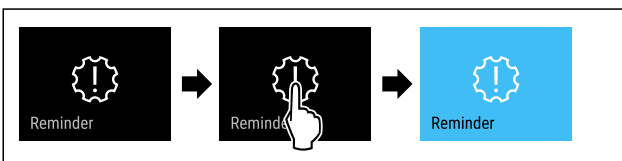


Fig. 67

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

## Priminimo išaktyvinimas



Fig. 68

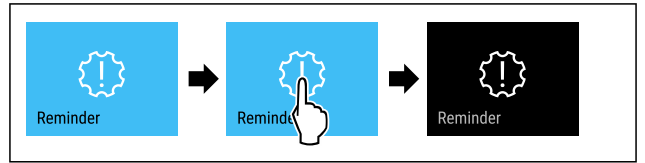


Fig. 69

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



## Demonstracinis režimas

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

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

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

## Demonstracinio režimo aktyvinimas



Fig. 70

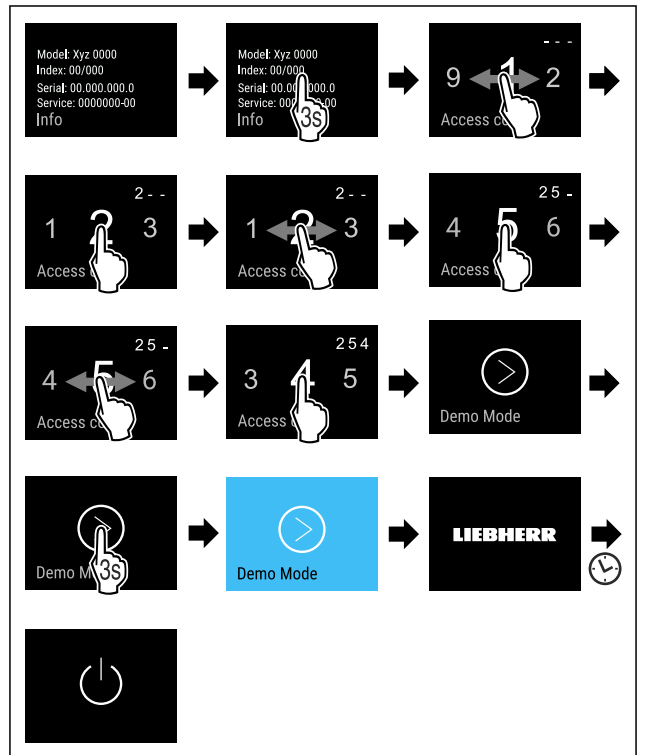


Fig. 71

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Demonstracinis režimas aktyvintas.
- ▷ Prietaisas išjungtas.

- ▶ Įjunkite prietaisą. (žr. 4.1 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia))
- ▷ Būsenos indikatoriuje rodoma „DEMO“.

## Demonstracinio režimo išaktyvinimas



Fig. 72

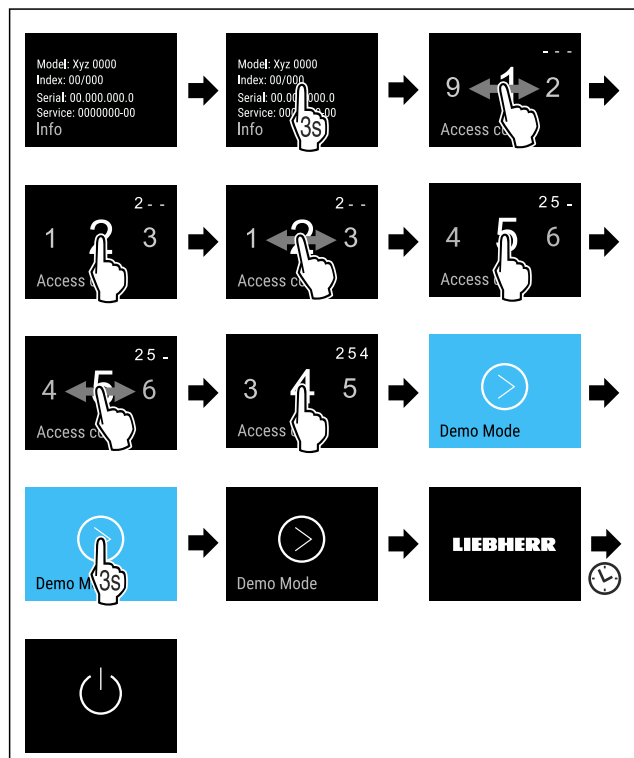


Fig. 73

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Demonstracinis režimas išaktyvintas.
- ▷ Prietaisas išjungtas.
- ▶ Įjunkite prietaisą. (žr. 4.1 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia))
- ▷ Atstatomi gamyliniai prietaiso nustatymai.

## Gamyklinių nustatymų atstatymas

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

### Atstatos atlikimas

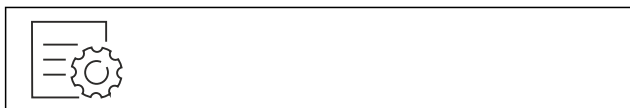


Fig. 74

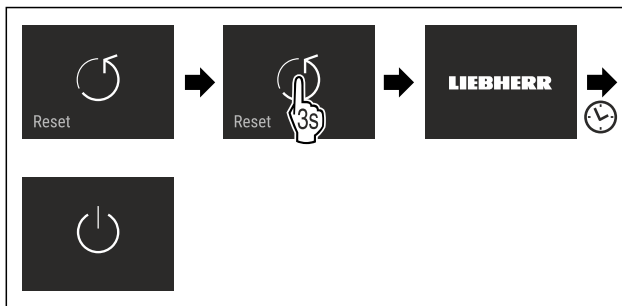


Fig. 75

- ▶ 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	Reikšmė
Ispėjimas	Ispėjimai rodomi, esant durų aliarmui arba atsiradus veikimo sutrikimų. Paprastesnius įspėjimus 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 procesus atlikti ir taip išjungti pranešimą.

### 7.3.1 Įspėjimų apžvalga

Prietaiso elgsena atsiradus įspėjimų:

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

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

# Valdymas

## 7.3.2 Įspėjimų išjungimas

### Durų aliarmas

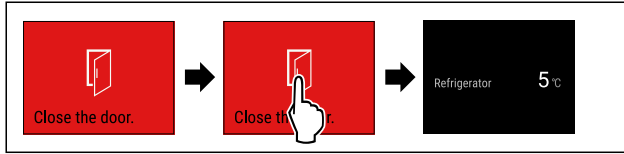


Fig. 76 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- ▶ Uždarykite duris.

▷ Ekranas peršoka į būsenos rodmenį.

Jūs galite nustatyti, kiek laiko galės būti atidarytos durys, kol suskambės durų aliarmas. (žr. Durų aliarmo nustatymas)

### Klaida

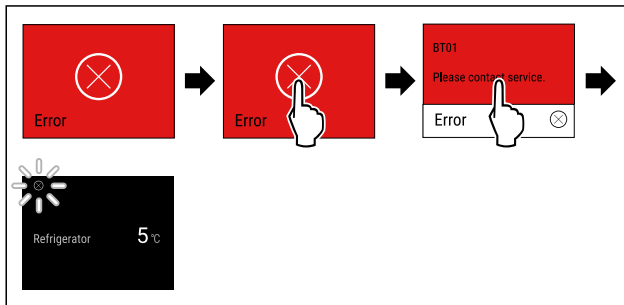


Fig. 77 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ 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)

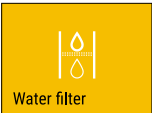

### WLAN klaida

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

## 7.3.3 Priminimų apžvalga

Prietaiso elgsena esant priminimų:

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

Pranešimas	Priežastis	Pranešimo išjungimas
 <p><b>Vandens filtro keitimas*</b></p>	Pranešimas rodomas, kai turite pakeisti vandens filtrą.*	Atlikite veiksmus (žr. Vandens filtro keitimas*).*
 <p><b>FreshAir aktyviosios anglies filtro keitimas</b></p>	Pranešimas rodomas, kai turite pakeisti aktyviosios anglies filtrą.	Atlikite veiksmus (žr. FreshAir aktyviosios anglies filtro keitimas).

## 7.3.4 Priminimų išjungimas

### Vandens filtro keitimas\*

„Liebherr“ rekomenduoja: InfinitySpring vandens filtrą keiskite kas 6 mėnesius.

#### Pastaba

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

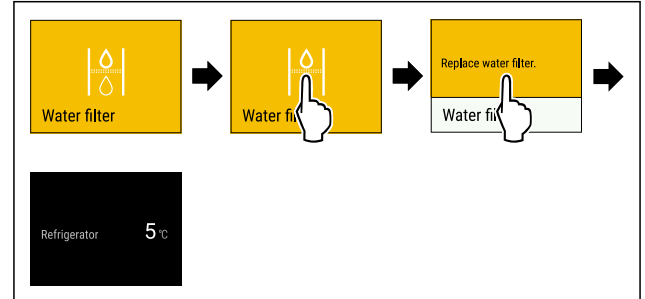


Fig. 78 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Trumpai palieskite ekraną.
- ▷ Ekrane rodoma informacija apie priminimą.
- ▶ Trumpai palieskite ekraną.
- ▶ Pakeiskite vandens filtrą. (žr. 9.3 Vandens filtras\*)
- ▷ Vandens filtras užtikrina optimalią vandens kokybę.
- ▷ Priminimas po 6 mėnesių rodomas vėl.

Jei šio priminimo nebeįgysite gauti, priminimą galite išaktyvinti. (žr. Priminimo išaktyvinimas)

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

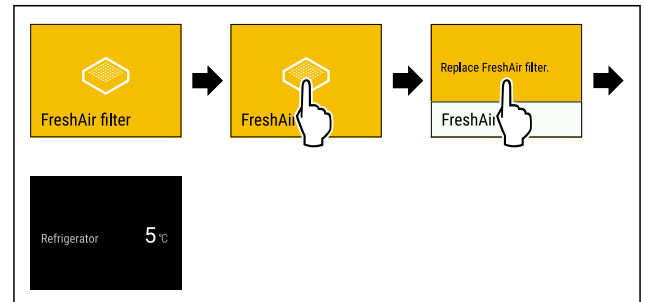


Fig. 79 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Trumpai palieskite ekraną.
- ▷ Ekrane rodoma informacija apie priminimą.
- ▶ Trumpai palieskite ekraną.
- ▶ Pakeiskite aktyviosios anglies filtrą. (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 nebeįgysite gauti, priminimą galite išaktyvinti. (žr. Priminimo išaktyvinimas)

## 8 Įranga

### 8.1 Durų lentynėlė

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

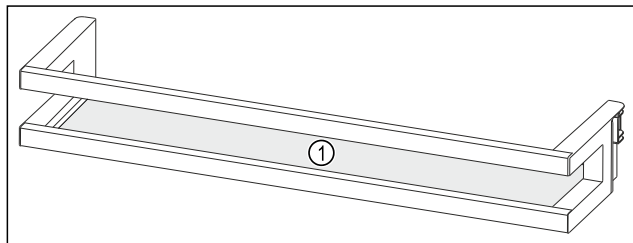


Fig. 80 Durų lentynėlės atvaizdo pavyzdys

(1) Lentyna

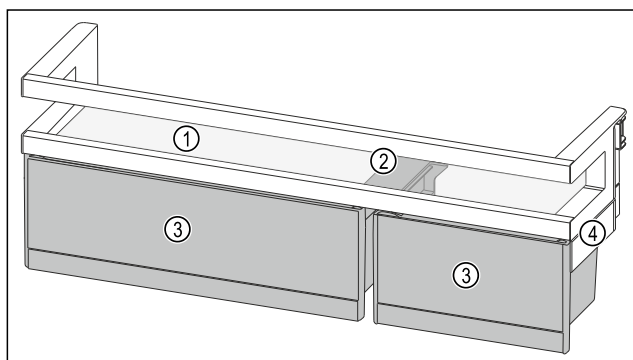


Fig. 81 Durų lentynėlės su VarioBox atvaizdo pavyzdys

(1) Lentyna

(3) VarioBox

(2) Laikančioji dalis, skirta VarioBox

(4) Šoninė dalis VarioBox

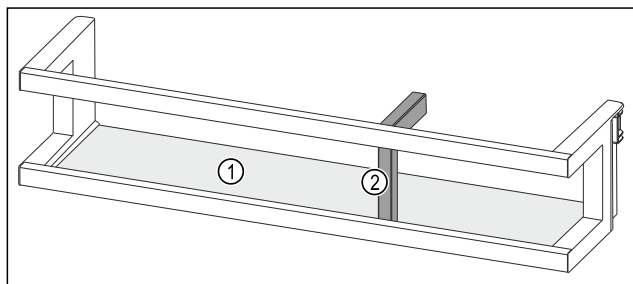


Fig. 82 Durų lentynėlės su butelių laikikliu atvaizdo pavyzdys

(1) Lentyna

(2) Butelių laikiklis

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

Durų lentynėlė	Maisto produktai
Durų lentynėlė (žr. Fig. 80)	Sviestas, sūris, konservai, tūtelės
Durų lentynėlė su butelių laikikliu (žr. Fig. 82)	Buteliai Naudokite stumdomą butelių laikiklį, kad užfiksuotumėte butelius durų lentynėlėje.
Durų lentynėlė su VarioBox (žr. Fig. 81)	Maži maisto produktai

#### 8.1.1 VarioBox išėmimas

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

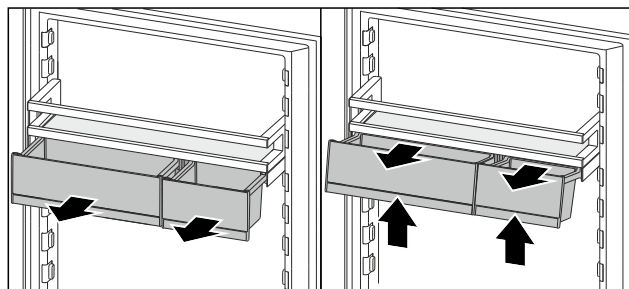


Fig. 83

- ▶ Ištraukite VarioBox iki galo.
- ▶ Pakelkite VarioBox priekyje.
- ▶ Išimkite VarioBox į priekį.

#### 8.1.2 Durų lentynėlės išėmimas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- VarioBox išimtos. (žr. 8.1.1 VarioBox išėmimas)

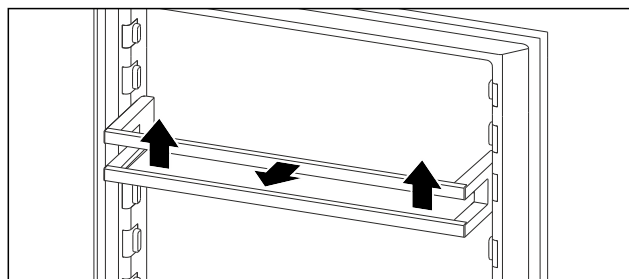


Fig. 84 Atvaizdo pavyzdys

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

#### 8.1.3 Durų lentynėlės įstatymas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- VarioBox išimtos. (žr. 8.1.1 VarioBox išėmimas)

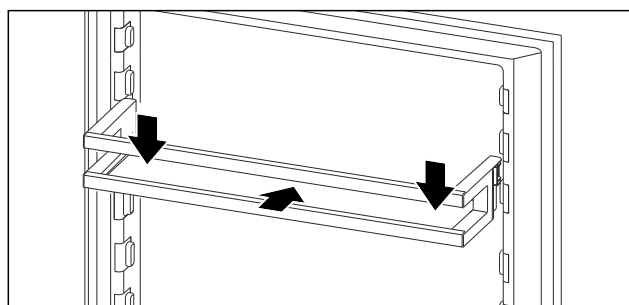


Fig. 85 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Įstumkite durų lentynėlę.
- ▶ Paspauskite durų lentynėlę žemyn.

## 8.1.4 VarioBox įdėjimas

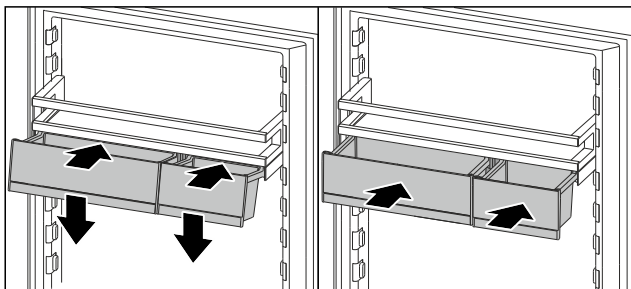


Fig. 86

- ▶ Padėkite VarioBox įstrižai ant durų lentynėlės briaunos.
- ▶ Nuleiskite VarioBox.
- ▶ Įstumkite VarioBox.

## 8.1.5 VarioBox perkėlimas

Įsitinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- VarioBox išimtos. (žr. 8.1.1 VarioBox išėmimas)
- Durų lentynėlė išimta. (žr. 8.1.2 Durų lentynėlės išėmimas)

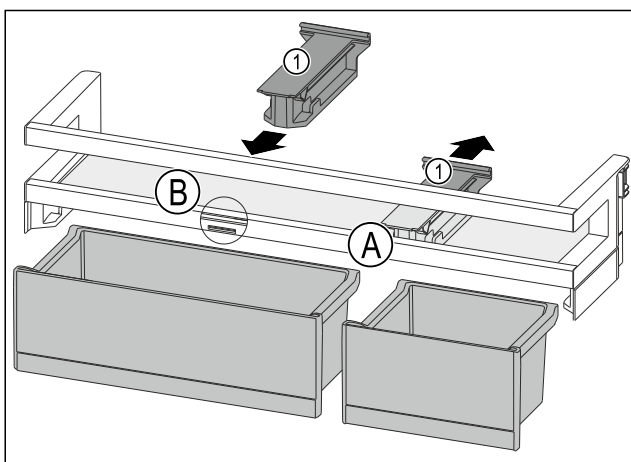


Fig. 87

- ▶ Patraukite laikančiąją dalį Fig. 87 (1) į padėtį Fig. 87 (A) atgal.
- ▶ Įstatykite laikančiąją dalį Fig. 87 (1) į padėtį Fig. 87 (B).
- ▶ Įstatykite durų lentynėlę. (žr. 8.1.3 Durų lentynėlės įstatymas)

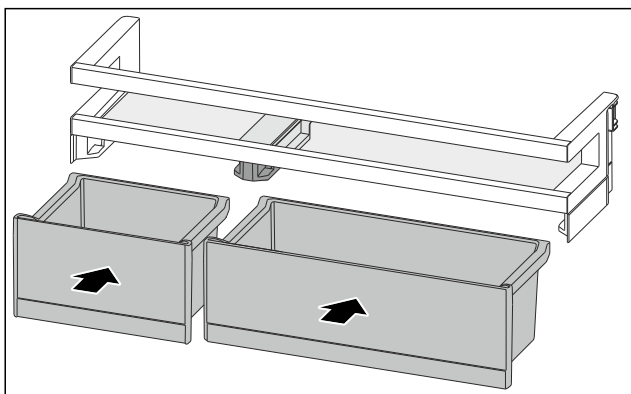


Fig. 88

- ▶ Įdėkite VarioBox atvirkštine tvarka. (žr. Fig. 88)

## 8.1.6 Butelio laikiklio išėmimas

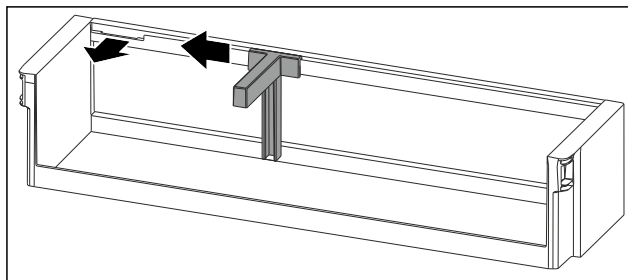


Fig. 89

- ▶ Nustumkite butelių laikiklį iki angos į šoną.
- ▶ Išimkite butelių laikiklį į priekį.

## 8.1.7 Butelio laikiklio įdėjimas

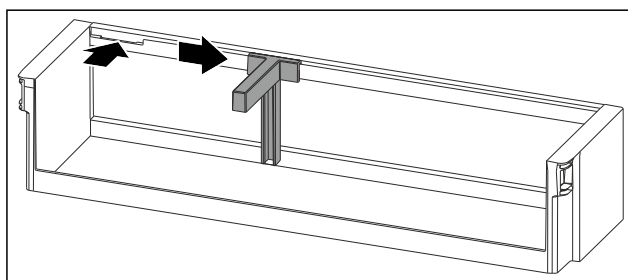


Fig. 90

- ▶ Įdėkite butelių laikiklį į angą.
- ▶ Nustumkite butelių laikiklį į norimą padėtį į šoną.

## 8.1.8 Durų lentynėlių išardymas

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

### Durų lentynėlių išardymas

Įsitinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Durų lentynėlė išimta. (žr. 8.1.2 Durų lentynėlės išėmimas)

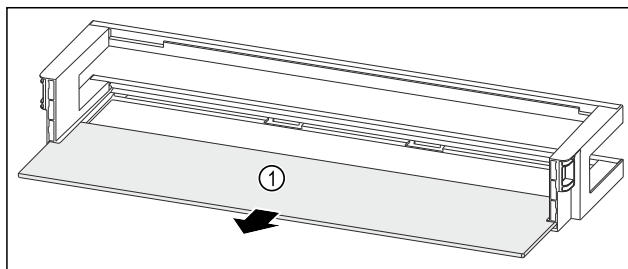


Fig. 91 Durų lentynėlė su lentyna

- ▶ Išimkite lentyną Fig. 91 (1).

### Durų lentynėlės su VarioBox išardymas

Įsitinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Durų lentynėlė išimta. (žr. 8.1.2 Durų lentynėlės išėmimas)

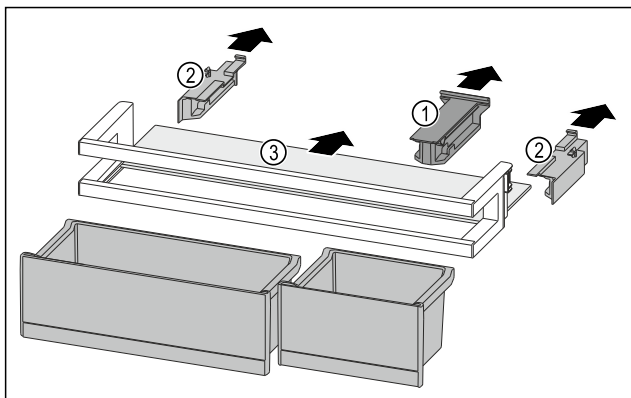


Fig. 92

- ▶ Išimkite VarioBox. (žr. 8.1.1 VarioBox išėmimas)
- ▶ Ištraukite laikančiąją dalį Fig. 92 (1).
- ▶ Ištraukite šonines dalis Fig. 92 (2).
- ▶ Išimkite lentyną Fig. 92 (3).

### Durų lentynėlės su butelių laikikliu išardymas

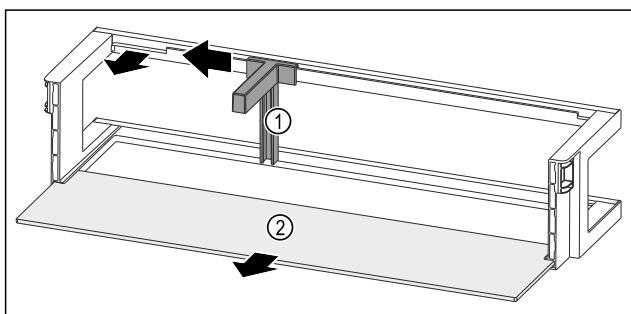


Fig. 93 Durų lentynėlė su butelių laikikliu ir lentyna

- ▶ Nustumkite butelių laikiklį Fig. 93 (1) iki angos į šoną.
- ▶ Išimkite butelių laikiklį Fig. 93 (1).
- ▶ Išimkite lentyną Fig. 93 (2).

### 8.1.9 Durų lentynėlės surinkimas

#### Durų lentynėlės surinkimas

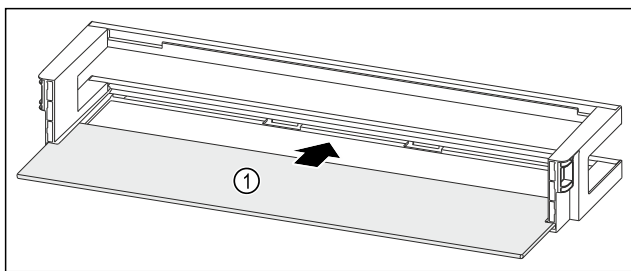


Fig. 94 Durų lentynėlė su lentyna

- ▶ Įstumkite lentyną Fig. 94 (1) į šonines angas.

#### Durų lentynėlės su VarioBox surinkimas

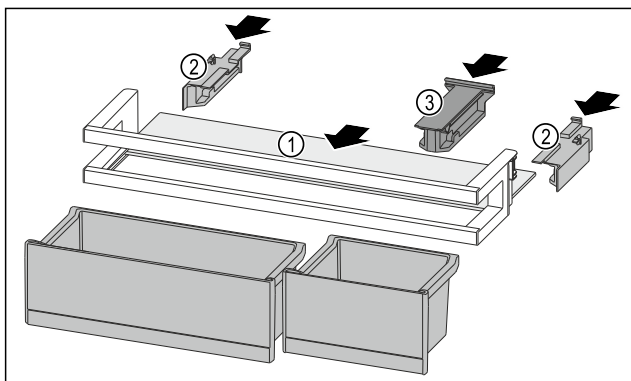


Fig. 95

- ▶ Įstumkite lentyną Fig. 95 (1) į šonines angas.

- ▶ Įstatykite šonines dalis Fig. 95 (2).
- ▶ Įstatykite laikančiąją dalį Fig. 95 (3).
- ▶ Įdėkite VarioBox. (žr. 8.1.4 VarioBox įdėjimas)

### Durų lentynėlės su butelių laikikliu surinkimas

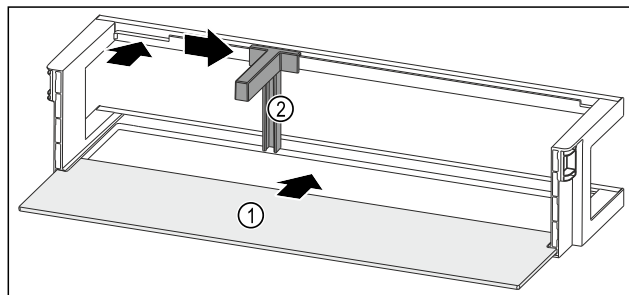


Fig. 96 Durų lentynėlė su lentyna

- ▶ Įstumkite lentyną Fig. 96 (1) į šonines angas.
- ▶ Įdėkite butelių laikiklį Fig. 96 (2) į angą.
- ▶ Nustumkite butelių laikiklį Fig. 96 (2) į norimą padėtį į šoną.

## 8.2 Lentynos

### 8.2.1 Lentynų perkėlimas / išėmimas

Lentynos ištraukimo stabdikliais yra apsaugotos nuo netyčinio ištraukimo.

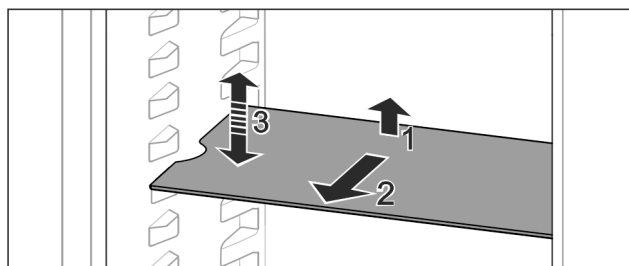


Fig. 97

- ▶ Kėlstelėkite lentyną ir ištraukite į priekį.
- ▷ Šoninė anga yra atramos padėtyje.
- ▶ Lentynos perkėlimas: pakelkite arba nuleiskite į norimą aukštį ir įstumkite.

-arba-

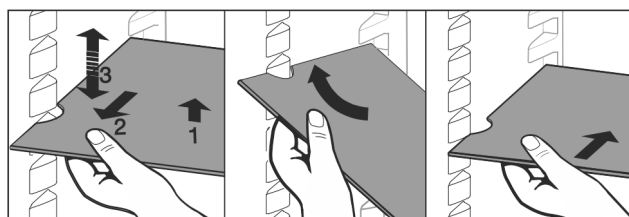


Fig. 98

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

## 8.3 Reguliuojamo pločio lentyna

### 8.3.1 Reguliuojamo pločio lentynos naudojimas

Lentynos ištraukimo stabdikliais yra apsaugotos nuo netyčinio ištraukimo.

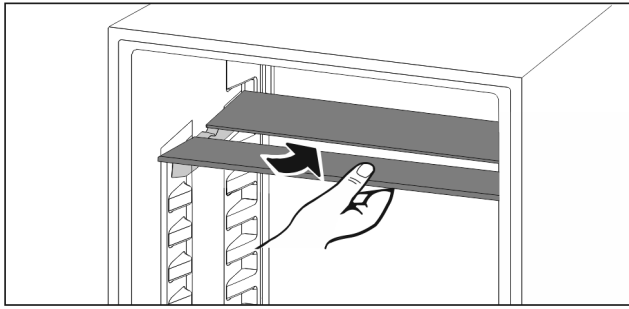


Fig. 99

- ▶ Reguliuojamo pločio lentyną nustumkite, kaip parodyta paveikslėlyje.

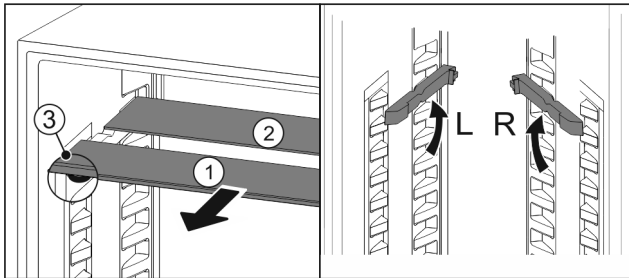


Fig. 100

### Aukščio reguliavimas:

- ▶ Ištraukite Fig. 100 (1) stiklines lentynėles po vieną į priekį.
- ▶ Ištraukite atraminius bėgelius iš fiksatoriaus ir užfiksuokite pageidaujama aukštyje.
- ▶ Įstumkite stiklines lentynėles paeiliui po vieną.
- ▷ Plokšti ištraukimo stabdikliai, iš karto už atraminio bėgelio.
- ▷ Aukšti ištraukimo stabdikliai gale.

### Abiejų lentynų naudojimas:

- ▶ Suimkite ranka apatinę stiklinę plokštę ir patraukite į priekį.
- ▷ Stiklinė plokštė Fig. 100 (1) su apdailos juostele yra priekyje.
- ▷ Stabdikliai Fig. 100 (3) nukreipti žemyn.

## 8.4 VarioSafe

VarioSafe – tai vieta šaldytuvo skyriuje mažiems maisto produktams, pakuotėms, tūtelėms ir stiklinėms.

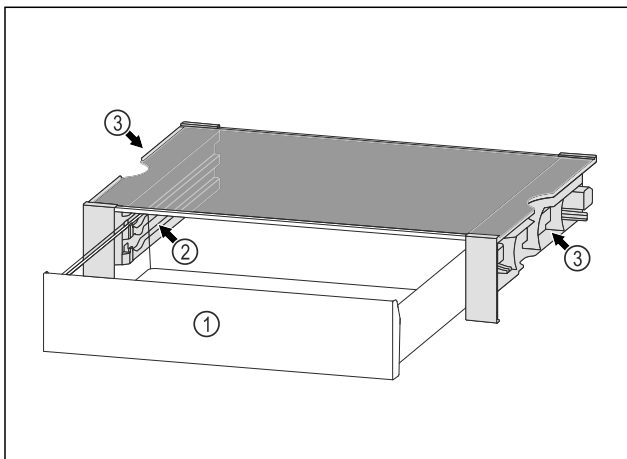


Fig. 101

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

### 8.4.1 VarioSafe įdėjimas

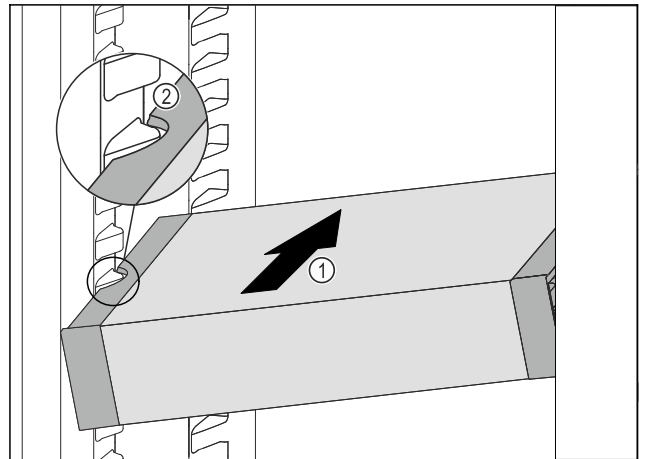


Fig. 102

- ▶ VarioSafe įstumkite įstrižai į šaldytuvo skyrių Fig. 102 (1), kol VarioSafe šoninės angos Fig. 102 (2) bus talpyklos briaunos aukštyje šaldytuvo skyriuje.

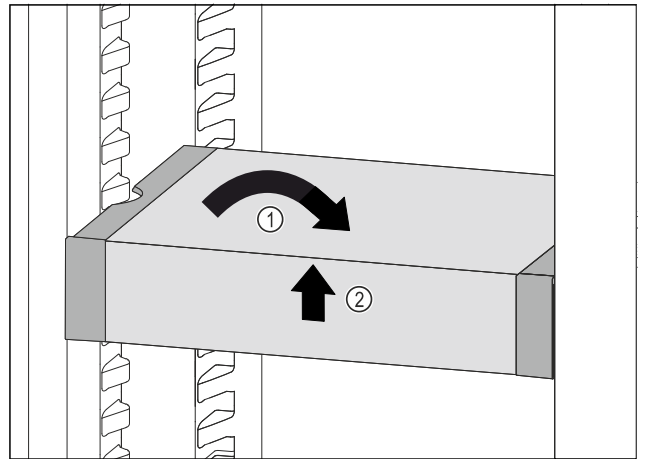


Fig. 103

- ▶ Nustatykite VarioSafe tiesiai. Fig. 103 (1)
- ▶ Pakelkite VarioSafe priekyje. Fig. 103 (2)

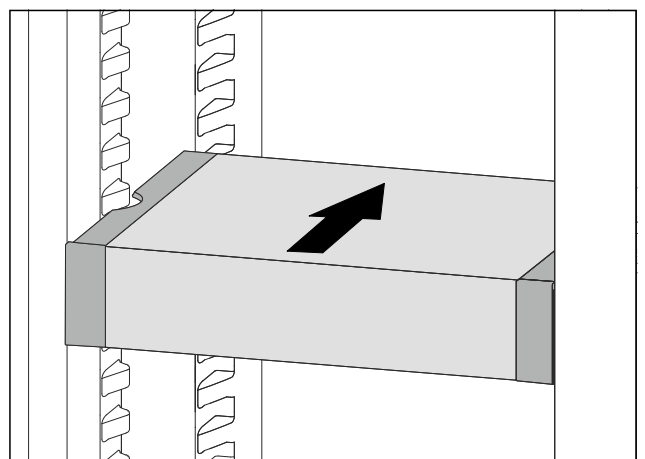


Fig. 104

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

### 8.4.2 VarioSafe perkėlimas

Jūs galite VarioSafe kaip visumą perkelti šaldymo skyriuje.



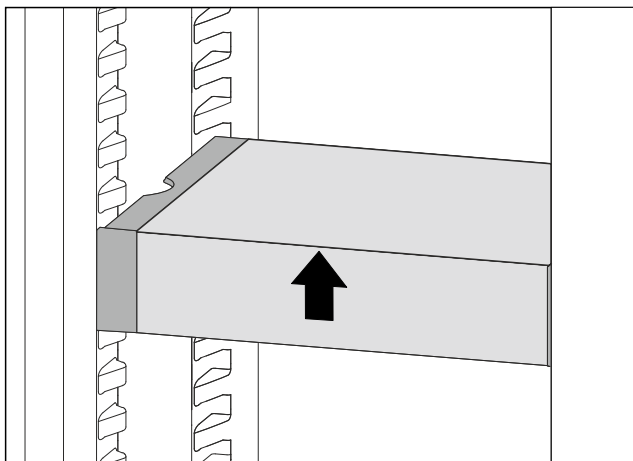


Fig. 105

- ▶ Pakelkite VarioSafe priekyje.

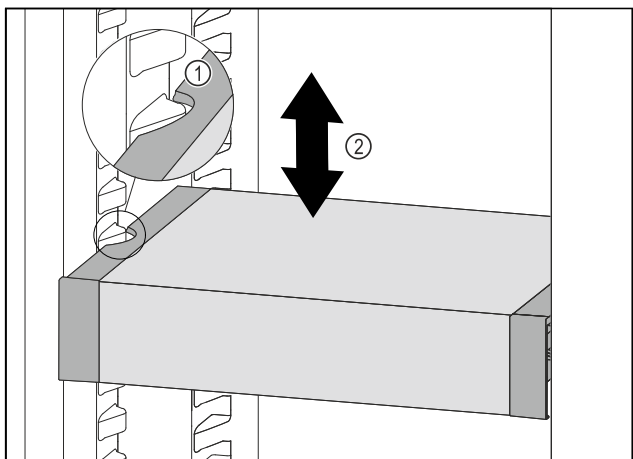


Fig. 106

- ▶ Traukite VarioSafe į priekį, kol šoninės VarioSafe angos bus talpyklos briaunos aukštyje šaldytuvo skyriuje. Fig. 106 (1)
- ▶ Judinkite VarioSafe šaldytuvo skyriuje į viršų arba žemyn, kol bus pasiektas norimas aukštis. Fig. 106 (2)

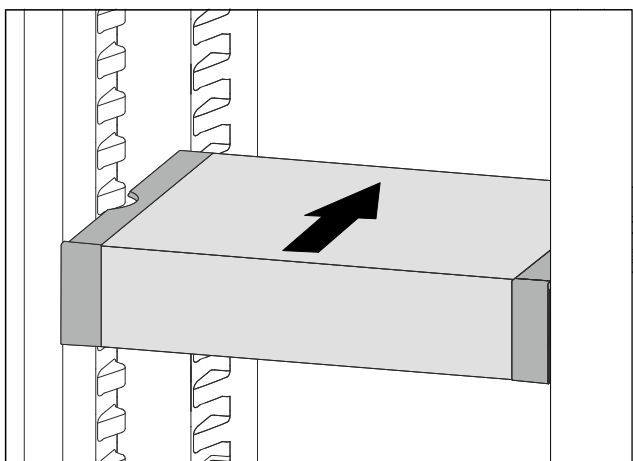


Fig. 107

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

### 8.4.3 VarioSafe stalčiaus perkėlimas

VarioSafe stalčių galima įstatyti dviejuose skirtinguose aukščiuose. Jei VarioSafe stalčiuje norite laikyti aukštesnius maisto produktus, tuomet įstumkite VarioSafe stalčių ant apatinės briaunos. Jei VarioSafe stalčiuje norite laikyti aukštesnius maisto produktus, tuomet įstumkite VarioSafe stalčių ant viršutinės briaunos.

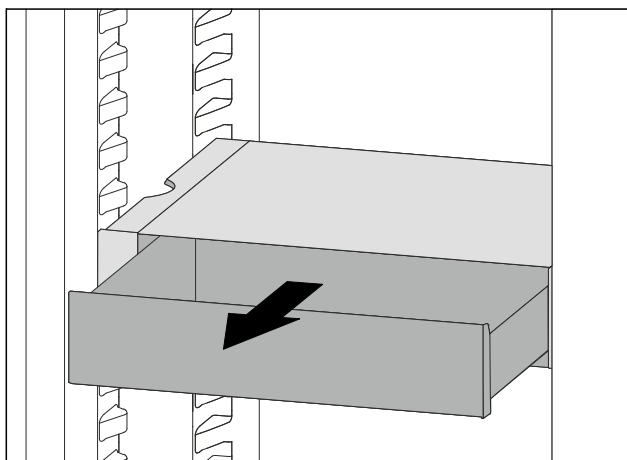


Fig. 108

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

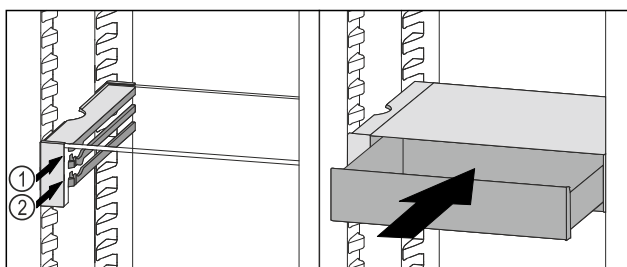


Fig. 109

- ▶ Pakelkite VarioSafe stalčių priekyje.
- ▶ Uždėkite VarioSafe stalčių už stabdiklių ant norimos briaunos Fig. 109 (1) arba Fig. 109 (2).
- ▷ VarioSafe stalčius perkeltas į aukštį.

### 8.4.4 VarioSafe išėmimas

VarioSafe galite išimti kaip visumą.

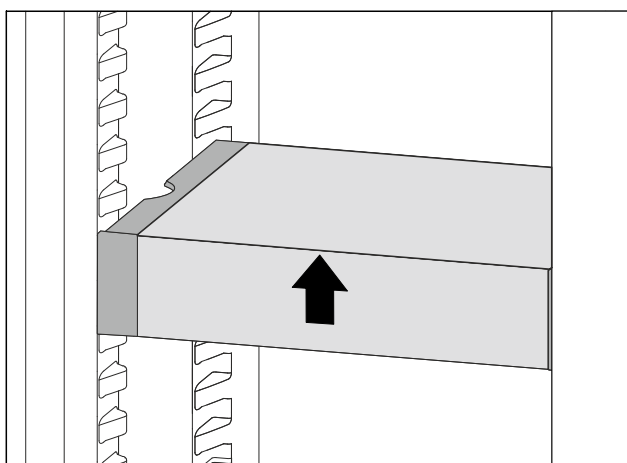


Fig. 110

- ▶ Pakelkite VarioSafe priekyje.

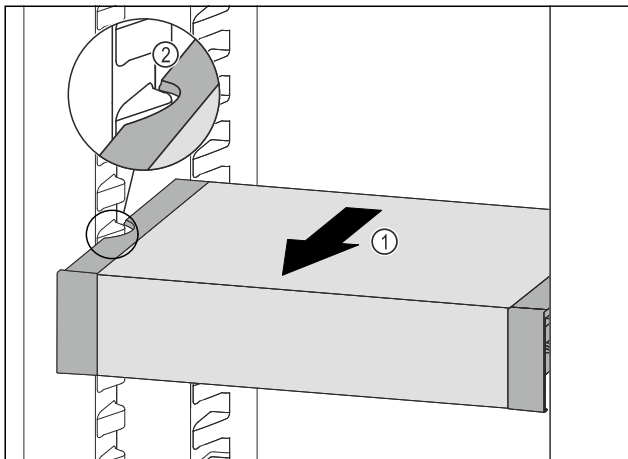


Fig. 111

- ▶ Traukite VarioSafe į priekį Fig. 111 (1), kol šoninės VarioSafe angos bus talpyklos briaunos aukštyje šaldytuvo skyriuje. Fig. 111 (2)

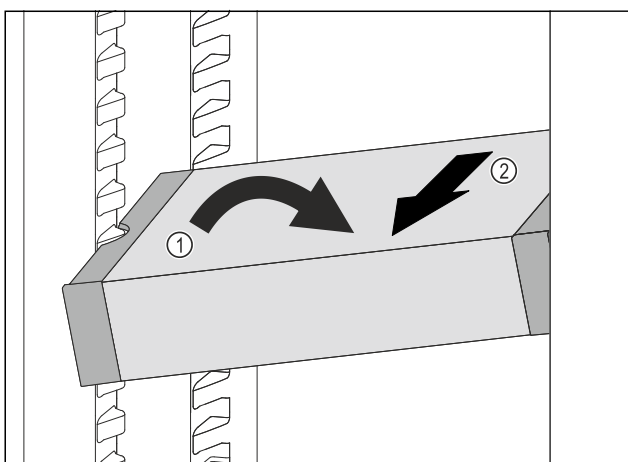


Fig. 112

- ▶ Nustatykite VarioSafe šaldytuvo skyriuje įstrižai. Fig. 112 (1)
- ▶ Išimkite VarioSafe į priekį. Fig. 112 (2)
- ▷ VarioSafe išimtas.

## 8.4.5 VarioSafe išardymas

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

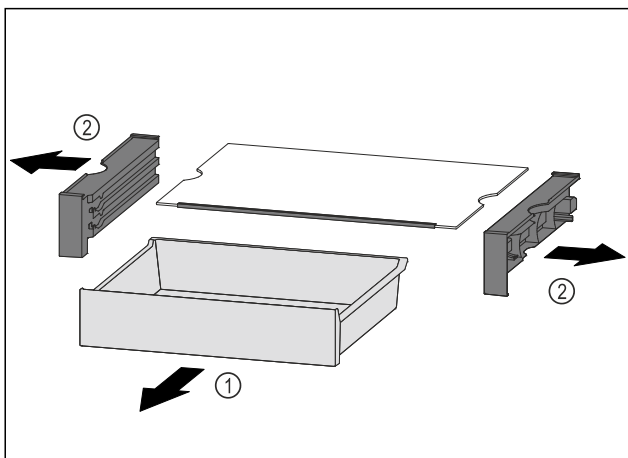


Fig. 113

- ▶ Išimkite VarioSafe kaip visumą. (žr. 8.4.4 VarioSafe išėmimas)
- ▶ Išardykite VarioSafe pagal paveikslėlį.

## 8.5 InfinitySpring\*

Integruotas vandens dalytuvas skirtas patogiai geriamajam vandeniui imti. Vandens temperatūra priklauso nuo temperatūros šaldytuvo skyriuje.

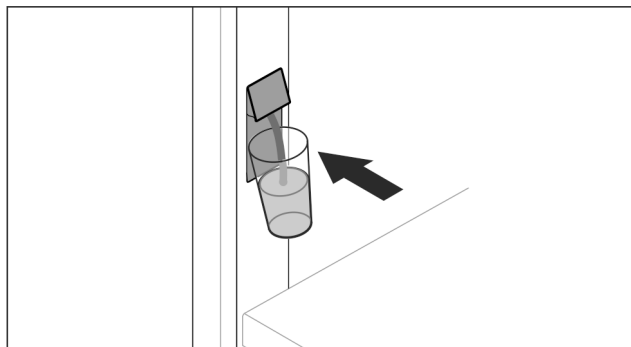


Fig. 114

- ▶ Prispauskite stiklinę prie apatinio dalytuvo mygtuko.
- ▷ Dalytuvas išlenda: vanduo bėga į stiklinę.
- ▶ Venkite vandens pusrū: lėtai išimkite stiklinę. Didelio kiekio vandens įpylimas:
- ▶ Jei vanduo nebebėga, išimkite vandens indą ir iš naujo prispauskite prie apatinio dalytuvo mygtuko.

## 8.6 Reguliuojama butelių lentyna

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

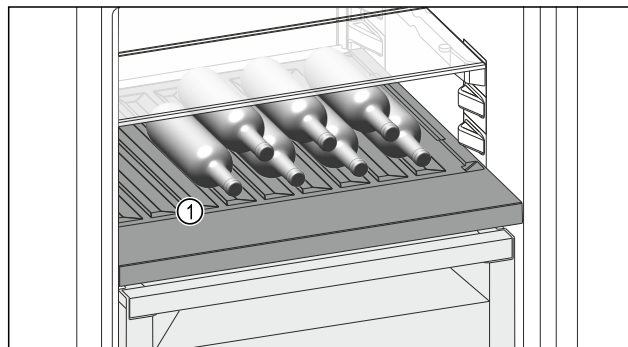


Fig. 115 Atvaizdo pavyzdys

- (1) Reguliuojamas butelių skyrius

### 8.6.1 Įvairių butelių lentynų naudojimas

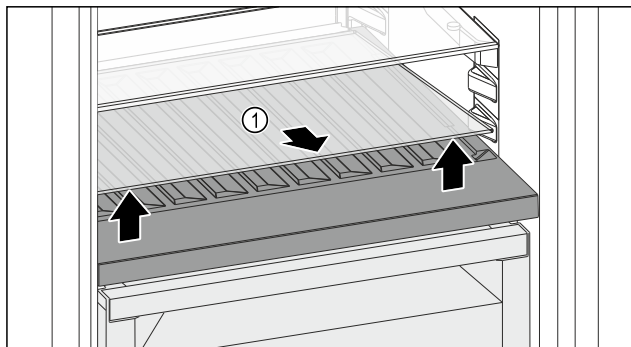


Fig. 116

- ▶ Pakelkite stiklinę lentyną Fig. 116 (1) už angos priekyje ir išimkite.
- ▶ Stiklinę lentyną Fig. 116 (1) laikykite saugiai už prietaiso ribų.

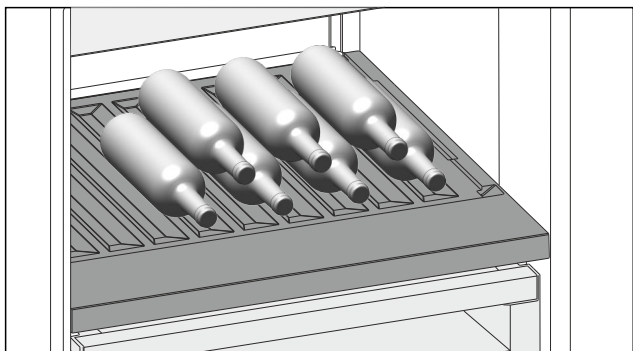


Fig. 117

- ▶ Butelius dėkite dugnu prie galinės sienelės. (žr. Fig. 117)

### Pastaba

Jei buteliai išsikiša virš keičiamos butelių lentynos priekyje:  
▶ Pakelkite apatinę durų lentynėlę per vieną padėtį aukščiau.

## 8.6.2 Stiklinės lentynos naudojimas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Buteliai išimti.
- Keičiama butelių lentyna išvalyta.  
(žr. 9.5 Keičiamos butelių lentynos išėmimas / įdėjimas)  
(žr. 9.7.4 Įrangos valymas)

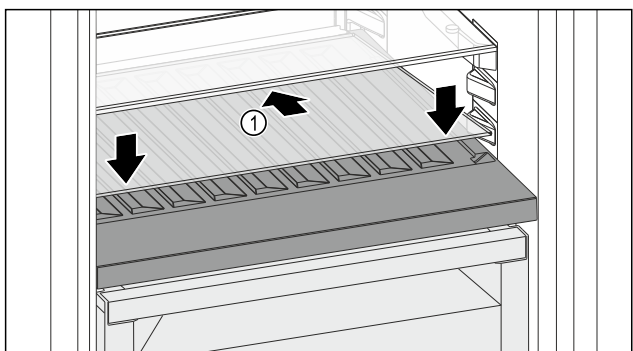


Fig. 118

- ▶ Įstatykite stiklinę lentyną Fig. 118 (1) įstrižai, pavertę į galą žemyn.
- ▶ Nuleiskite stiklinę lentyną Fig. 118 (1) priekyje.

## 8.7 Stalčiai

Norėdami išvalyti stalčius, juos galite išimti.

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

### Pastaba

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

- ▶ Niekomet neužstatykite ventiliatoriaus grotelių ant vidinės sienelės šaldytuvo viduje!

### 8.7.1 Stalčius ant teleskopinių bėgelių

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 funkciją atpažinsite iš gnybto, kuris yra ant bėgelio gale, atitinkamai kairėje ir dešinėje pusėje.

### Stalčiaus išėmimas

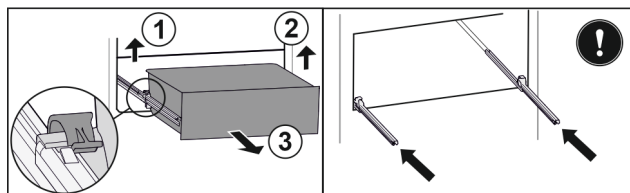


Fig. 119

- ▶ Ištraukite stalčių iki galo.
- ▶ Pakelkite kairįjį gnybtą ir tuo pačiu metu ištraukite kairįjį stalčių į priekį. Fig. 119 (1)
- ▶ Pakelkite dešinįjį gnybtą ir tuo pačiu metu ištraukite stalčių į priekį. Fig. 119 (2)
- ▶ Išimkite stalčių į priekį. Fig. 119 (3)
- ▶ Įstumkite bėgelius.

### Stalčiaus įstatymas

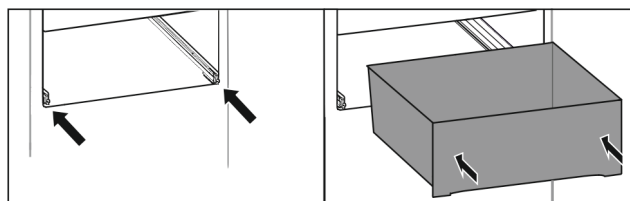


Fig. 120

- ▶ Įstumkite bėgelius.
- ▶ Uždėkite stalčių ant bėgelio.
- ▶ Įstumkite stalčių į galą.
- ▷ Stalčius gale girdimai užsifiksuoja.

### Šaldytuvo skyriaus dalinis ištraukimas\*

#### Stalčiaus išėmimas

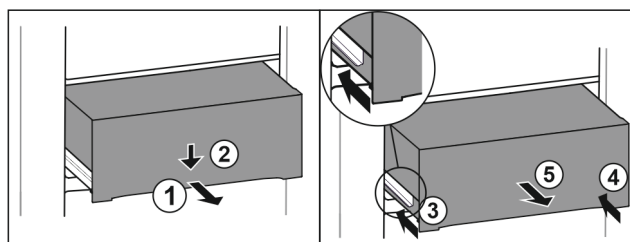


Fig. 121

- ▶ Ištraukite stalčių iki pusės. Fig. 121 (1)
- ▶ Paspauskite priekinėje pusėje esantį stalčių žemyn. Fig. 121 (2)
- ▶ Įstumkite kairįjį bėgelį maždaug 2 cm. Fig. 121 (3)
- ▶ Įstumkite dešinįjį bėgelį maždaug 2 cm. Fig. 121 (4)
- ▶ Išimkite stalčių į priekį. Fig. 121 (5)

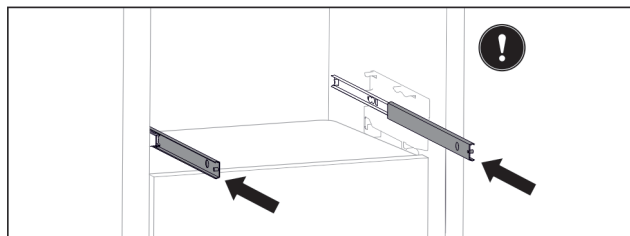


Fig. 122

- ▶ Jei išėmus stalčių bėgeliai dar ne iki galo įstumti: ▶ Įstumkite bėgelius iki galo.

## Stalčiaus įstatymas

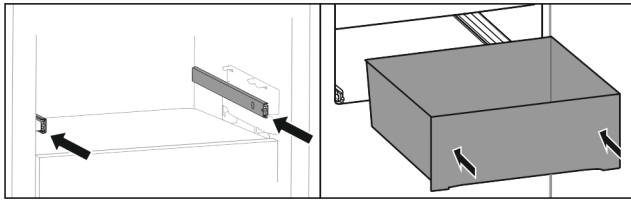


Fig. 123

- ▶ Įstumkite bėgelius.
- ▶ Uždėkite stalčių ant bėgelių.
- ▶ Įstumkite stalčių į galą.

## 8.8 Fruit & Vegetable-Safe dangtis

Stalčiaus dangtį galima nuimti, norint jį išvalyti.

### 8.8.1 Stalčiaus dangčio nuėmimas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Butelių lentyna išimta.

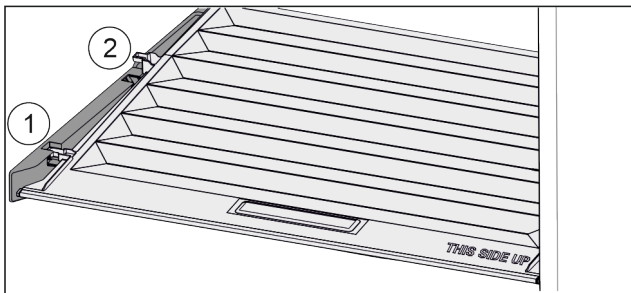


Fig. 124

Jei stalčiai išimti:

- ▶ Dangtį iki angos laiknčiosiose dalyse ištraukite į priekį Fig. 124 (1).
- ▶ Pakelkite gale iš apačios ir nuimkite Fig. 124 (2) į viršų.

### 8.8.2 Stalčiaus dangčio uždėjimas

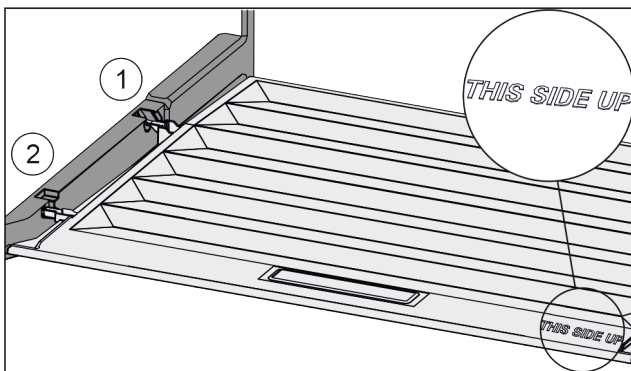


Fig. 125

Jei užrašas THIS SIDE UP yra viršuje:

- ▶ Dangčio pertvaras įkiškite virš galinio laikiklio Fig. 125 (1) angos ir priekyje užfiksuokite laikiklyje Fig. 125 (2).
- ▶ Nustatykite dangtį į norimą padėtį (žr. 8.9 Drėgmės reguliavimas).

## 8.9 Drėgmės reguliavimas

Drėgmę galite reguliuoti patys, reguliuodami stalčiaus dangtį.

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

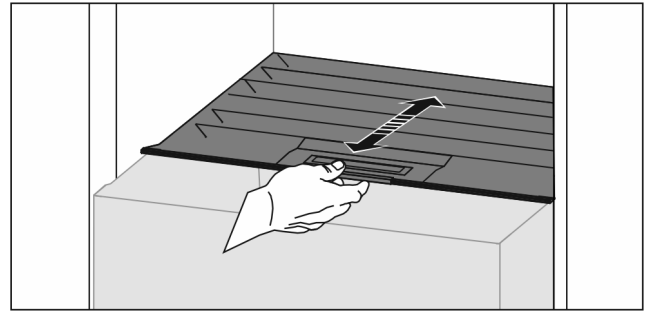


Fig. 126

### Maža oro drėgmė

- ▶ Atidarykite stalčių.
- ▶ Ištraukite stalčiaus dangtį į priekį.
- ▷ Uždarius stalčių: tarpas tarp dangčio ir stalčiaus.
- ▶ Išaktyvinkite HydroBreeze.\*
- ▷ Oro drėgmė saugykloje sumažėja.

### Didelė oro drėgmė

- ▶ Atidarykite stalčių.
- ▶ Nustumkite stalčiaus dangtį į galą.
- ▷ Uždarius stalčių: dangtis gerai užsandarina stalčių.
- ▶ Aktyvinkite HydroBreeze.\*
- ▷ Oro drėgmė saugykloje padidėja.
- Jei stalčiuje per daug drėgmės:
- ▶ pasirinkite nustatymą «Maža oro drėgmė».

### -arba-

- ▶ Pašalinkite drėgmę šluoste.

### Pastaba

Su nustatymu «Maža oro drėgmė» Fruit & Vegetable-Safe taip pat galima naudoti kaip Meat & Dairy-Safe.

- ▶ Nustatykite «mažą oro drėgmę».

## 8.10 HydroBreeze\*

HydroBreeze padengia rūku maisto produktus ir pasirūpina drėgme skyrelyje.

HydroBreeze ir susijęs vandens bakas yra reguliuojamoje butelių lentynoje.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- vandens bakas išvalytas (žr. 9.7.4 Įrangos valymas),
- vandens bakas tinkamai užfiksuotas,
- drėgmė nustatyta ties «Didelė oro drėgmė» (žr. 8.9 Drėgmės reguliavimas),
- HydroBreeze aktyvinta (žr. HydroBreeze\*).

### 8.10.1 Vandens bako papildymas



### ĮSPĖJIMAS

Nešvarus vanduo!

Apsinuodijimai.

- ▶ Pilkite tik geriamąjį vandenį.
- ▶ HydroBreeze išaktyvintas: ištuštinkite vandens baką.
- ▶ HydroBreeze nenaudojamas ilgesnį laiką: ištuštinkite vandens baką.

### PRANEŠIMAS

Skysčiai, kurių sudėtyje yra cukraus! HydroBreeze pažeidimas.

- ▶ Pilkite tik geriamąjį vandenį.

## Pastaba

Naudojant filtruotą, demineralizuotą vandenį, gaunamas geriausios kokybės geriamasis vanduo sklandžiam Hydro-Breeze veikimui.

Tokią vandens kokybę galima užtikrinti, naudojant specializuotoje prekyboje parduodamą stalo vandens filtrą.

► Į vandens indą pilkite tik filtruotą, demineralizuotą geriamąjį vandenį.

Vandens bakas sumontuotas reguliuojamoje butelių lentynoje (žr. 1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga).

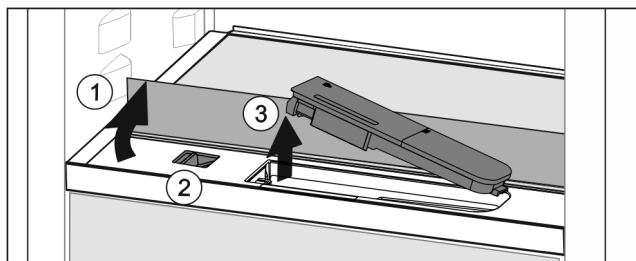


Fig. 127

► Paspauskite galinį, kairįjį priekinės stiklinės lentynėlės kampą.

▷ Stiklo lentynėlė pakyla į viršų.

► Pakelkite stiklinę lentynėlę ir iki galo atlenkite atgal Fig. 127 (1).

▷ Stiklinė lentynėlė yra stačioje padėtyje.

► Nustumkite slankiklį Fig. 127 (2) į kairę.

▷ Vandens bakas išsoka iš įdubos.

► Išimkite vandens baką Fig. 127 (3).

► Išvalykite vandens baką (žr. 9.7.4 Įrangos valymas).  
Kampuota anga:

► Pripilkite geriamojo vandens iki žymos.

► Iš pradžių į įdubą įstatykite vandens bako dugną.

► Lėtai nuleiskite priekinę dalį ir įspauskite baką.

▷ Vandens bakas užfiksuotas.

## 8.10.2 Vandens bako išardymas

Norėdami išvalyti, galite išardyti HydroBreeze vandens baką.

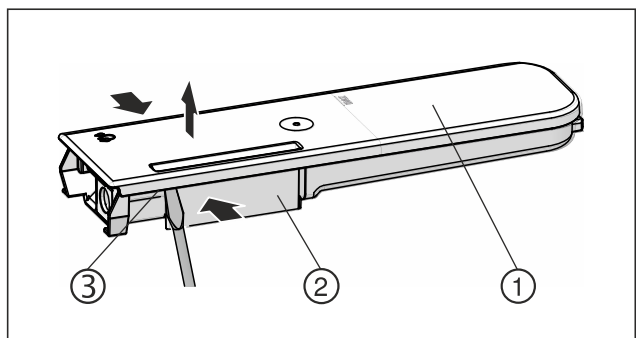


Fig. 128

► Suspauskite vandens baką Fig. 128 (2), atsargiai nukelkite dangtį Fig. 128 (1) nuo fiksavimo iškyšų Fig. 128 (3) ir nutraukite jį į viršų.

▷ Dangtis atlaisvintas.

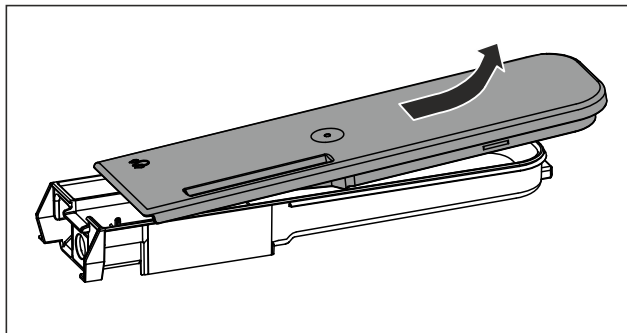


Fig. 129

► Šiek tiek pajudinkite dangtį Fig. 128 (1) į vieną ir į kitą puses bei nuimkite jį į viršų.

▷ Vandens bakas išardytas.

## 8.11 Sviestinė

### 8.11.1 Sviestinės atidarymas / uždarymas

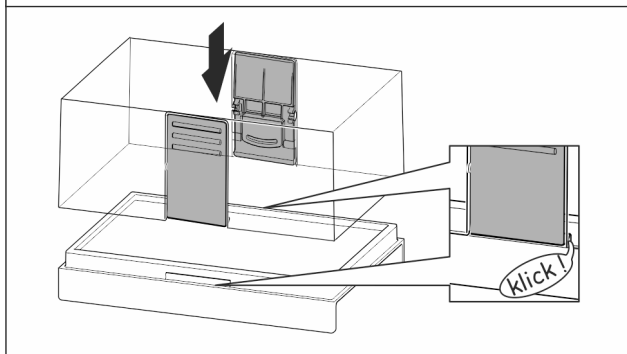
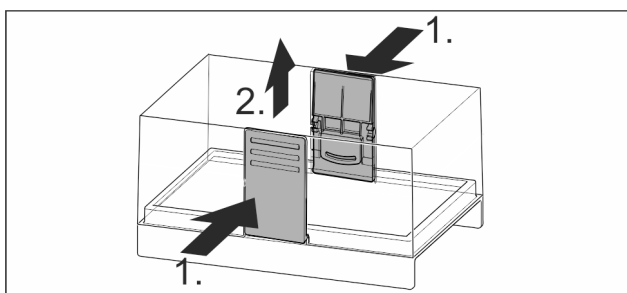


Fig. 130

### 8.11.2 Sviestinės išardymas

Sviestinę galima išardyti, norint ją išvalyti.

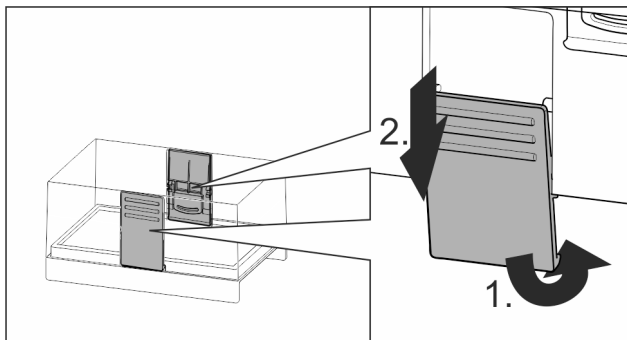


Fig. 131

► Išardykite sviestinę.

## 8.12 Dėklas kiaušiniams

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

### 8.12.1 Dėklo kiaušiniams naudojimas

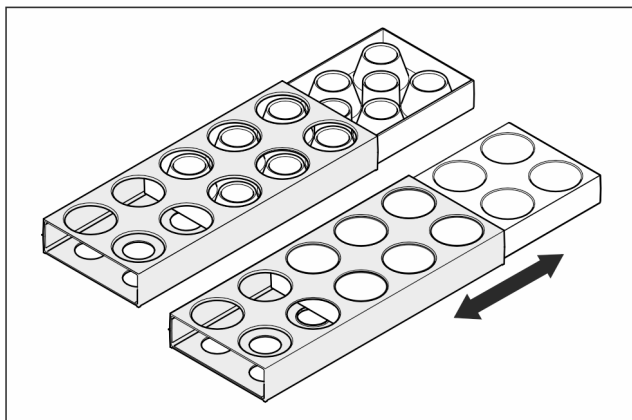


Fig. 132

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

## 8.13 Butelių laikiklis

### 8.13.1 Butelių laikiklio naudojimas

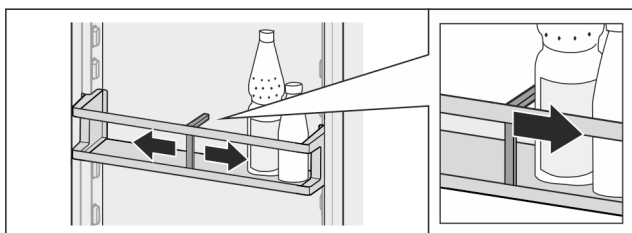


Fig. 133

- ▶ Užstumkite butelių laikiklį ant butelių.
- ▷ Buteliai neapvirs.

### 8.13.2 Butelių laikiklio išėmimas

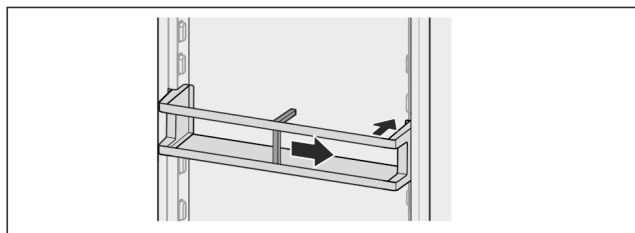


Fig. 134

- ▶ Tam nustumkite butelių laikiklį iki krašto į dešinę.
- ▶ Išimkite į galą.

## 8.14 FlexSystem\*

### 8.14.1 FlexSystem naudojimas

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

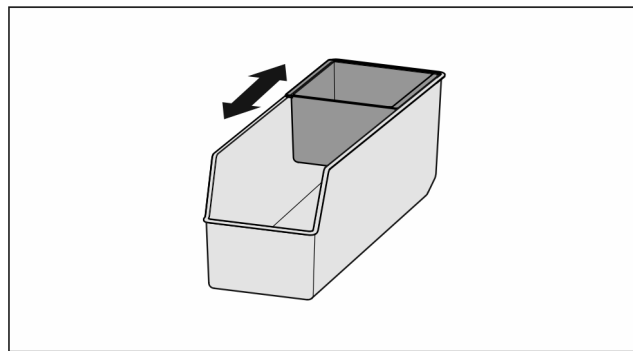


Fig. 135

- ▶ Perstumkite vidinį indelį.

### 8.14.2 FlexSystem išėmimas

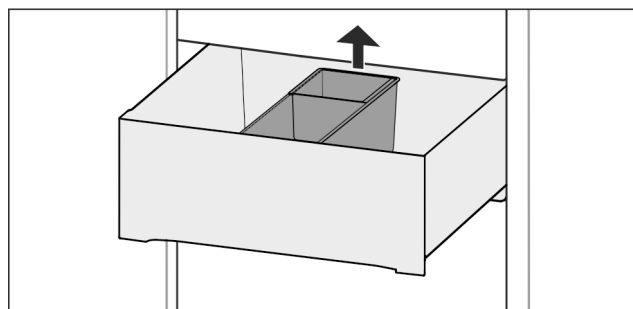


Fig. 136

- ▶ Pakelkite FlexSystem gale.
- ▶ Išimkite į viršų.

### 8.14.3 FlexSystem įdėjimas

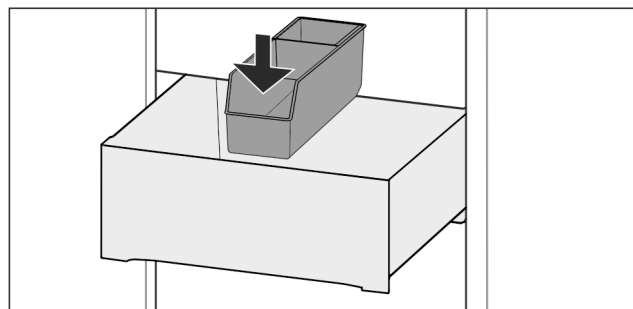


Fig. 137

- ▶ Iš pradžių įdėkite FlexSystem priekį.
- ▶ Galinę dalį nuleiskite.

### 8.14.4 FlexSystem išardymas

FlexSystem galima išardyti, norint ją išvalyti.

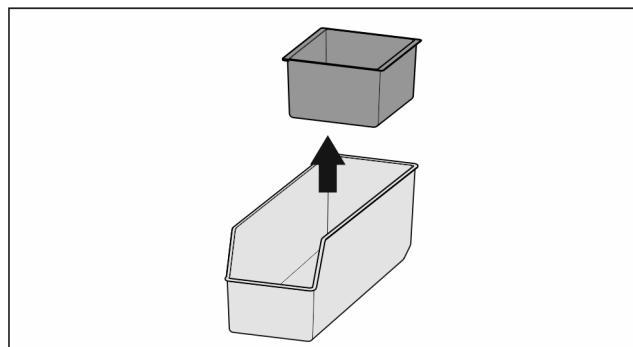


Fig. 138

- ▶ Išardykite FlexSystem.

## 8.15 FlexCube\*

FlexCube turi įvairaus dydžio angas, kad galėtumėte laikyti smulkius daiktus, pvz., tūteles, atvirus jogurto indelius ar putpelių kiaušinius. FlexCube telpa, pavyzdžiui, į visas Liebherr durų lentynėles. Prireikus galite šalia viena kitos pastatyti ir kelias FlexCube.

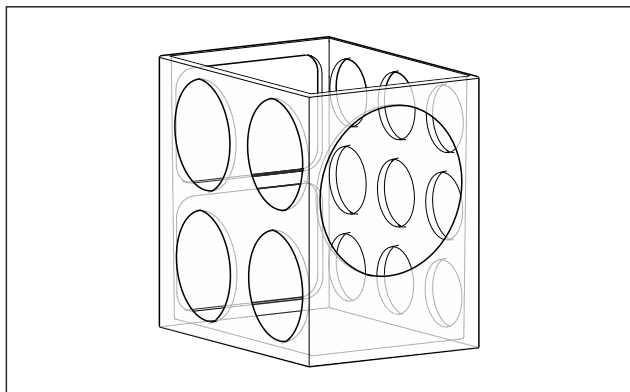


Fig. 139 Atvaizdo pavyzdys

### Pastaba

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

### 8.15.1 FlexCube naudojimas

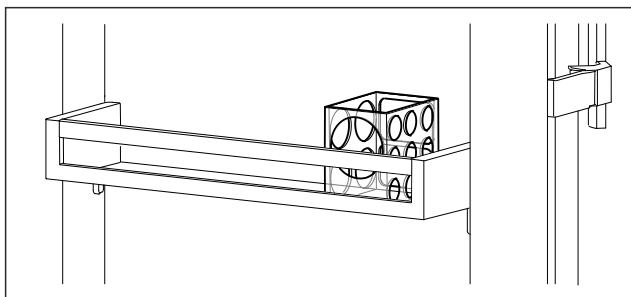


Fig. 140 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Įdėkite FlexCube į durų lentynėle.  
-arba-

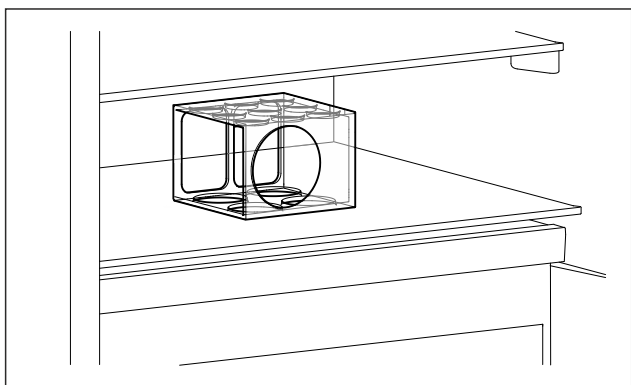


Fig. 141 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Pastatykite FlexCube ant lentynos.
- ▶ Surūšiuokite smulkius daiktus į FlexCube.

## 9 Techninis aptarnavimas

### 9.1 FreshAir aktyviosios anglies filtras

FreshAir aktyviosios anglies filtras yra stalčiuje virš ventiliatoriaus.

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 įprastas buitines atliekas.

### Pastaba

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

#### 9.1.1 FreshAir aktyviosios anglies filtro išėmimas

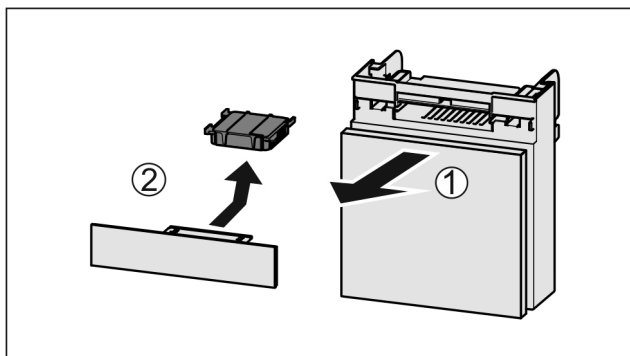


Fig. 142

- ▶ Ištraukite Fig. 142 (1) stalčių į priekį.
- ▶ Išimkite Fig. 142 (2) aktyviosios anglies filtrą.

#### 9.1.2 FreshAir aktyviosios anglies filtro įdėjimas

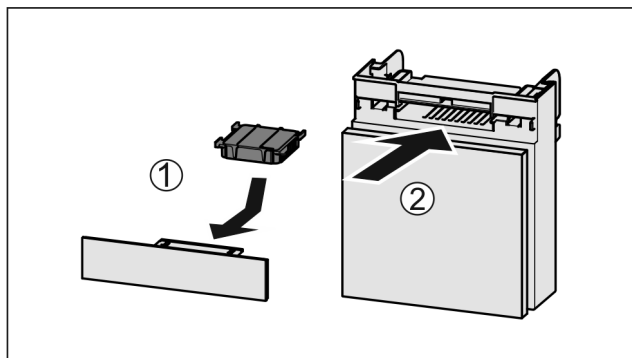


Fig. 143

- ▶ Įdėkite Fig. 143 (1) aktyviosios anglies filtrą pagal paveikslėlį.
- ▷ Aktyviosios anglies filtras užsifiksuoja. Jei aktyviosios anglies filtras nukreiptas žemyn:
- ▶ Įstumkite Fig. 143 (2) stalčių.
- ▷ Aktyviosios anglies filtras dabar paruoštas naudoti.

### 9.2 Vandens bakas\*

InfinitySpring vandens bakas yra už apatinio stalčiaus.\*

#### 9.2.1 Vandens bako išėmimas

- ▶ Užsukite čiaupą.
- ▶ Leiskite InfinitySpring 30 s tekėti, o likusį vandenį surinkite naudodami stiklinę.\*
- ▶ Išimkite stalčių.
- ▶ Pasukite vandens baką iki galo į kairę ir ištraukite.
- ▷ Lašantis vanduo surenkamas į vandens surinkimo indą.
- ▶ Ištuštinkite vandenį iš vandens surinkimo indo.\*
- ▶ Vandens surinkimo indą išvalykite šluoste arba išplaukite indaplovėje.\*

## 9.2.2 Vandens bako įdėjimas

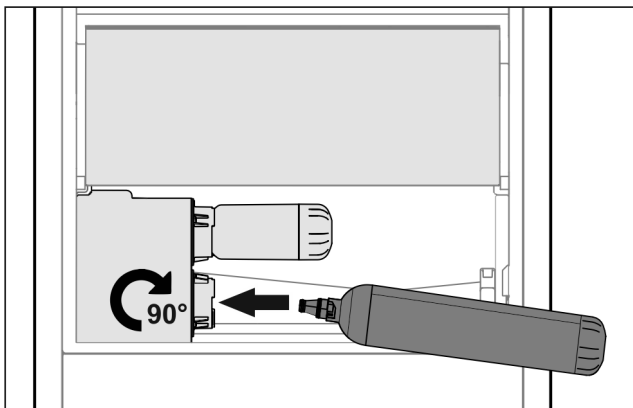


Fig. 144

- ▶ Išimkite stalčių.
- ▶ Įdėkite vandens baką ir maždaug 90° pasukite į dešinę iki galo.
- ▶ Patikrinkite, ar vandens bakas sandarus ir iš jo neteka vanduo.
- ▶ Įstatykite stalčių.
- ▶ Atsukite vandens čiaupą.
- ▶ Išleiskite orą iš vandens sistemos. (žr. 4.2.1 Oro išleidimas iš vandens sistemos) \*

Vietoj vandens filtro galima naudoti papildomą vandens baką.\*

### Pastaba

Vandens baką galima įsigyti kaip atsarginę dalį.

## 9.2.3 Vandens surinkimo indo išėmimas / įdėjimas\*

Vandens surinkimo indą galima išimti, norint jį išvalyti.

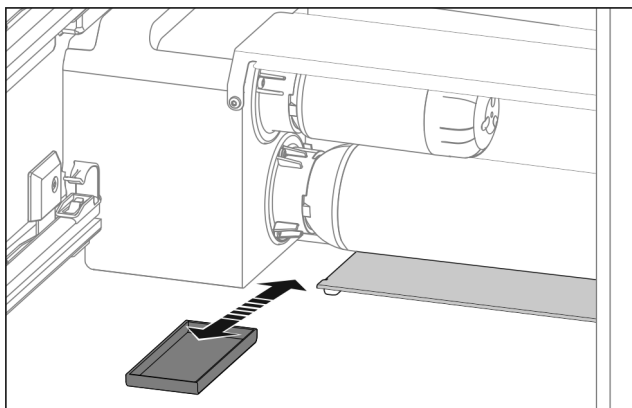


Fig. 145

- ▶ Vandens surinkimo indą ištraukite į priekį.

## 9.3 Vandens filtras\*

Vandens filtras yra už apatinio stalčiaus.

Jis surenka nuosėdas vandenyje ir sumažina chloro skonį.

- Esant nurodytam našumui, vandens filtrą keiskite kas 6 mėnesius arba pastebėję aiškų pratakos sumažėjimą.
- Vandens filtre yra aktyviosios anglies ir jį galima utilizuoti su įprastomis buitinėmis atliekomis.

### Pastaba

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

## 9.3.1 Vandens filtro išėmimas

- ▶ Išimkite stalčių.
- ▶ Pasukite vandens filtrą iki galo į kairę ir ištraukite.
- ▷ Lašantis vanduo surenkamas į vandens surinkimo indą.
- ▶ Vandens surinkimo indą išvalykite šluoste arba išplaukite indaplovėje.\*

## 9.3.2 Vandens filtro įstatymas

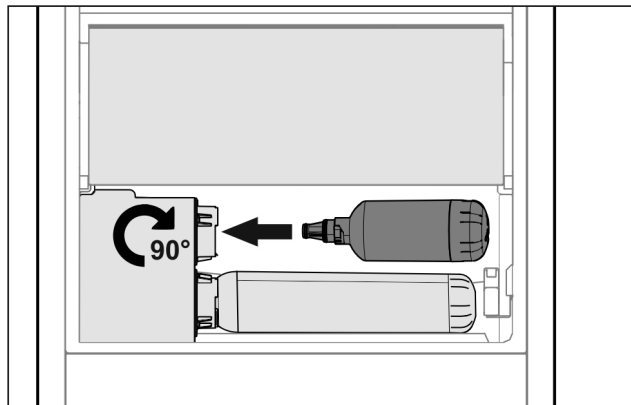


Fig. 146

- ▶ Išimkite stalčių.
- ▶ Įstatykite vandens filtrą ir maždaug 90° pasukite į dešinę iki galo.
- ▶ Patikrinkite, ar filtras sandarus ir iš jo neteka vanduo.
- ▶ Įstatykite stalčių.



### PERSPĖJIMAS

Infekcijos pavojus dėl galimų skendinčiųjų medžiagų naujuose vandens filtruose!\*

Pykinimas ir vėmimas.

- ▶ Pakeitę filtrą: išleiskite 3 l vandens iš InfinitySpring ir jį utilizuokite.

▷ Dabar vandens filtras yra paruoštas naudoti.

## 9.4 Ištraukimo sistemų ardymas / montavimas

### 9.4.1 Patarimai, kaip išardyti prietaisą

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

Toliau nurodytas ištraukimo sistemas galima išardyti arba jų negalima išardyti:

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

## 9.5 Keičiamos butelių lentynos išėmimas / įdėjimas

Keičiamą butelių lentyną galite išimti, norėdami ją išvalyti.

### 9.5.1 Keičiamos butelių lentynos išėmimas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Buteliai išimti.
- Stiklinė lentyna išimta. (žr. 8.6.1 Įvairių butelių lentynų naudojimas)



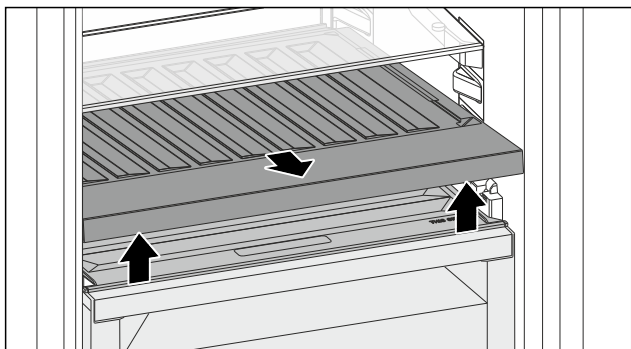


Fig. 147

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

## Pastaba

„Liebherr“ rekomenduoja:

ant po ja esančio stalčiaus dangčio nedėkite jokių prekių.

## 9.5.2 Keičiamos butelių lentynos įdėjimas

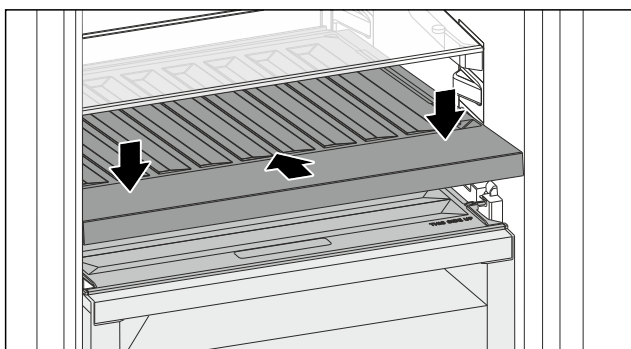


Fig. 148

- ▶ Įstumkite keičiamą butelių lentyną iki galo ir paspauskite žemyn.
- ▷ Kištukai keičiamos butelių lentynos gale prijungti automatiškai.
- ▷ Šviesos diodas šviečia.
- ▶ Įdėkite stiklinę lentyną. (žr. 8.6.2 Stiklinės lentynos naudojimas)
- arba-
- ▶ Naudokite keičiamą butelių lentyną buteliams.

## 9.6 Prietaiso atitirpinimas



### ĮSPĖJIMAS

Netinkamas prietaiso atitirpdymas!

Sužalojimai ir pažeidimai.

- ▶ Norėdami pagreitinti atitirpdyimo procesą, nenaudokite jokių kitų mechaninių įtaisų ar priemonių, o tik rekomenduojamus (-as) gamintojo.
- ▶ Nenaudokite jokių elektrinių šildytuvų arba valymo garų įrenginių, atviros ugnies ar atitirpinimą spartinančių aerozolių.
- ▶ Nešalinkite ledo aštriais daiktais.

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

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

## 9.7 Prietaiso valymas

### 9.7.1 Paruošiamieji darbai



### ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

- ▶ Ištraukite šaldytuvo kištuką arba nutraukite elektros srovės tiekimą.



### ĮSPĖJIMAS

Gaisro pavojus

- ▶ Nepažeiskite šaldymo sistemos.

- ▶ Išimkite iš prietaiso maisto produktus.

- ▶ Ištraukite tinklo kištuką.

-arba-

- ▶ Aktyvinkite CleaningMode. (žr. CleaningMode)

### 9.7.2 Korpuso valymas

#### PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

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



### ĮSPĖJIMAS

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

- ▶ Nenaudokite jokių valymo garų įrenginių!

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

### 9.7.3 Vidaus valymas

#### PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

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

- ▶ Plastikiniai paviršiai: valykite rankiniu būdu minkšta, sausa šluoste drungnu vandeniu ir šiek tiek ploviklio.

- ▶ Metaliniai paviršiai: valykite rankiniu būdu minkšta, sausa šluoste drungnu vandeniu ir šiek tiek ploviklio.

- ▶ Nutekėjimo anga: pašalinkite nuosėdas plona pagalbine priemone, pvz., vatos pagaliuku.

### 9.7.4 Įrangos valymas

#### PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- ▶ Naudokite tik minkštas šluostes ir pH neutralų universalųjį valiklį.

- ▶ Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.

- ▶ Nenaudokite stiprių, šveičiamųjų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.

# Pagalba klientams

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

- Durų lentynėlė
- VarioSafe
- Fruit & Vegetable-Safe dangtis
- Stalčius
- Reguluojama butelių lentyna
- FlexSystem\*

**Valymas drėgna šluoste:**

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

**Plovimas indaplovėje iki 60 °C:**

- Durų lentynėlė
- VarioBox
- Butelių laikiklis
- Lentyna
- Reguluojamo pločio lentyna
- Reguluojamo pločio lentynos laikančioji dalis
- HydroBreeze vandens bakas ir vandens bako dangtis\*
- Vandens surinkimo indas\*
- Dėklas kiaušiniams
- Sviestinė
- FlexCube\*
- ▶ Išardykite įrangą: žr. atitinkamą skyrių.
- ▶ Išvalykite įrangą.

## 9.7.5 InfinitySpring valymas\*

InfinitySpring dalytuvą ir aplinką galima išvalyti, prietaiso neatjungiant nuo elektros srovės tinklo.

Išvalyti reikia:

- pirmą kartą pradėdant eksploatuoti,
- nenaudojant ilgiau nei 5 dienas.
- ▶ Paspauskite apatinį dalytuvo mygtuką.
- ▷ Dalytuvas išlenda.
- ▶ Vandens išleidimo angą ir aplinką išvalykite minkšta, sausa šluoste drungnu vandeniu ir šiek tiek ploviklio.
- ▶ Vėl atleiskite apatinį mygtuką.
- ▶ Išleiskite 2 l vandens iš InfinitySpring ir jį utilizuokite.\*

## 9.7.6 HydroBreeze valymas\*

Išvalyti reikia:

- pirmą kartą pradėdant eksploatuoti,
- HydroBreeze išaktyvintas daugiau nei 48 valandas.
- Vandens bako pripildymas iš naujo.

Įsitinkinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- HydroBreeze išaktyvintas (žr. HydroBreeze\*).
- Vandens bakas išimtas ir išplautas indaplovėje.
- ▶ Išvalykite išėmą drėgna šluoste.
- ▶ Įstatykite vandens baką.
- ▶ Aktyvinkite HydroBreeze.

## 9.7.7 Išvalius

- ▶ Prietaisą ir jo įrangos dalis sausai iššluostykite.
- ▶ Prietaisą prijunkite ir įjunkite.  
Kai temperatūra pakankamai žema:
- ▶ Sudėkite maisto produktus.
- ▶ Valymo procedūrą kartokite reguliariai.

# 10 Pagalba klientams

## 10.1 Techniniai duomenys

Temperatūros sritis	
Vėsinimas	3 °C iki 9 °C
BioFresh	0 °C iki 3 °C
Fish & SeaFood*	-2 °C iki 0 °C* Galimi nustatymai :* 0 °C   0 °C* -2 °C   0 °C* -2 °C   -2 °C*

Maksimali įrangos apkrova			
Įranga	Prietaiso plotis 550 mm (žr. montavimo instrukciją, prietaiso matmenys)	Prietaiso plotis 600 mm (žr. montavimo instrukciją, prietaiso matmenys)	Prietaiso plotis 700 mm (žr. montavimo instrukciją, prietaiso matmenys)
Medinės grotelės		12 kg	

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

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

Prietaisams su WLAN jungtimi:

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

## 10.2 Eksploataciniai garsai

Vykstant eksploatacijai, prietaisas skleidžia įvairius garsus.

- Esant **mažai vėsinimo galiai**, prietaisas veikia, taupydamas energiją, tačiau ilgiau. Garsumas yra **mažesnis**.
- Esant **didelei vėsinimo 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
Kunkuliavimas ir šnarėjimas	Šaltnešis teka į šaldymo kontūrą.	Įprastas darbinis garsas

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis
Šnypštimas ir cypimas	Šaltnešis įpurškiamas šaldymo kontūrą.	Įprastas darbinis garsas
Burzgimas	Prietaisas vėsina. Garsumas priklauso nuo vėsinimo galios.	Įprastas darbinis garsas
Brūžinimo garsai	Durys su uždarymo amortizatoriumi atidaromos ir uždaromos.	Įprastas darbinis garsas
Birbimas ir ošimas	Veikia ventiliatorius.	Įprastas darbinis garsas
Spragsėjimas	Komponentai įjungiami ir išjungiami.	Įprastas jungimo garsas
Dardėjimas arba zvimbimas	Aktyvūs vožtuvai arba sklendės.	Įprastas jungimo garsas

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis	Šalinimas
Vibracija	Blogai surinkta	Gedimo garsas	Išlygiuokite prietaisą horizontaliai reguliavimo kojelėmis.

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis	Šalinimas
Barškėjimas	Įranga, daiktai prietaiso viduje	Gedimo garsas	Užfiksuokite įrangos dalis. Palikite tarp daiktų atstumą.

## 10.3 Techninis sutrikimas

Jūsų prietaiso konstrukcija ir gamybos būdas užtikrina, kad prietaisas veiktų be sutrikimų ir ilgą laiką. Tačiau, jei vis dėlto prietaisas veikia blogai, patikrinkite, ar sutrikimas neatsirado dėl prietaiso neteisingo naudojimo. Tokiu atveju remonto išlaidos nebus kompensuojamos, net jeigu garantinio aptarnavimo terminas nebus pasibaigęs.

Toliau nurodytus sutrikimus galite pašalinti patys.

### 10.3.1 Prietaiso funkcija

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
<b>Prietaisas neveikia.</b>	→ Prietaisas neįjungtas.	▶ Įjunkite prietaisą.
	→ Tinklo kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.	▶ Patikrinkite kištuką.
	→ Blogai veikia kištukinio lizdo saugiklis.	▶ Patikrinkite saugiklius.
	→ Srovės tiekimo nutrūkimas	▶ Prietaisą laikykite uždarytą.
	→ Šaltojo prijungimo“ jungtis blogai įstatyta į prietaisą.	▶ Patikrinkite „šaltojo prijungimo“ jungtį.
<b>Temperatūra nepakankamai žema.</b>	→ Blogai uždarytos prietaiso durys.	▶ Uždarykite prietaiso duris.
	→ Per aukšta aplinkos temperatūra.	▶ Problemos sprendimas: (žr. 1.4 Prietaiso paskirtis)
	→ Durys atidaromos 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 patikrinkite po 24 valandų.
	→ Prietaisas stovi per arti šilumos šaltinių (viryklės, šildytuvo ir t. t.).	▶ Nekeiskite prietaiso arba šilumos šaltinio stovėjimo vietos.
<b>Durų sandariklis pažeistas arba jį reikia pakeisti dėl kitų priežasčių.</b>	→ Durų sandariklį galima pakeisti. Jį galima pakeisti be pagalbinių įrankių.	▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
<b>Prietaisas apledėjęs arba susidaro kondensato.</b>	→ Durų sandariklis gali būti išslydęs iš griovelio.	▶ Patikrinkite, ar durų sandariklis griovelyje yra tinkamoje padėtyje.

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Išorinis prietaiso paviršius yra šiltas*.	→ Šaldymo sistemos skleidžiama šiluma panaudojama tam, kad nesusidarytų kondensatas.	▶ Tai normalu.

## 10.3.2 Įranga

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
InfinitySpring neveikia*.	→ Vandens sistemoje yra oro.	▶ Išleiskite orą iš vandens sistemos. (žr. 4.2 InfinitySpring eksploatacijos pradžia*)
	→ Neatidaryta vandens jungtis.	▶ Atidarykite vandens jungtį.*
Vandens prataka InfinitySpring yra netolygi*.	→ Nešvarus perlatorius.	▶ Pakeiskite perlatorių. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
HydroBreeze nedrėkina vėsinamų maisto produktų*.	→ HydroBreeze neaktyvinta.	▶ Aktyvinkite HydroBreeze.
	→ Vandens bakas per mažai vandens.	▶ Pripildykite vandens baką.
	→ Priešais koncentratorių yra nešvarumų.	▶ Išvalykite HydroBreeze.
	→ Vandens bakas blogai užfiksuotas numatytoje įduboje.	▶ Tinkamai užfiksuokite vandens baką.
	→ Fruit & Vegetable-Safe dangtis yra nustatytas į padėtį «Maža oro drėgmė».	▶ Fruit & Vegetable-Safe dangtį nustatykite ties «Didelė oro drėgmė».
Nedega vidaus apšvietimas.	→ Prietaisas neįjungtas.	▶ Įjunkite prietaisą.
	→ Durys buvo praviros ilgiau nei 15 minučių.	▶ Atidarius duris, vidaus apšvietimas automatiškai išsijungia maždaug po 15 minučių.
	→ Perdegė apšvietimo šviesos diodas arba pažeista dengiamoji plokštelė.	▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)

## 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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



### ĮSPĖJIMAS

Nekvalifikuotas remontas!  
Sužalojimai.

- ▶ Prietaisą remontuoti ir daryti kitokius jo pakeitimus, kurie išsamiai aprašyti skyriuje (žr. 9 Techninis aptarnavimas), gali tik techninio aptarnavimo skyriaus specialistas.
- ▶ Pažeistą prijungimo prie tinklo laidą leidžiama keisti tik gamintojui arba jo klientų aptarnavimo tarnybai ar panašią kvalifikaciją turinčiam asmeniui.
- ▶ Prietaisuose su silpnosios srovės kištuku leidžiama keisti klientui.

### 10.4.1 Susisiekimasis su klientų aptarnavimo tarnyba

Įsitikinkite, kad yra ši prietaiso informacija:

- prietaiso pavadinimas (modelis ir indeksas)
- techninės priežiūros Nr. (servisas)
- serijos Nr. (S-Nr.)

- ▶ Iškvieskite informaciją apie prietaisą ekrane. (žr. Prietaiso informacija)

**-arba-**

- ▶ Informacijos apie prietaisą ieškokite duomenų skydelyje. (žr. 10.5 Duomenų skydelis)
- ▶ Užsirašykite informaciją apie prietaisą.
- ▶ Praneškite klientų aptarnavimo tarnybai: praneškite apie klaidas ir informaciją apie prietaisą.
- ▷ Tai padės greitai ir efektyviai pašalinti defektus.
- ▶ Laikykitės kitų klientų aptarnavimo tarnybos nurodymų.

## 10.5 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra už stalčių, vidinėje prietaiso pusėje.

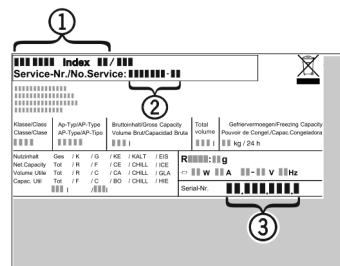


Fig. 149

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

- ▶ Perskaitykite informaciją duomenų skydelyje.

## 11 Eksploatavimo nutraukimas

- ▶ Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- ▶ Išaktyvinkite HydroBreeze. (žr. HydroBreeze išaktyvinimas) \*
- ▶ Išjunkite prietaisą. (žr. Prietaiso išjungimas ir įjungimas)
- ▶ 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 nemalonių kvapų atsiradimo.

## 12 Utilizavimas

### 12.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui



„Liebherr“ kai kuriuose prietaisuose įdeda baterijas. ES įstatymų leidėjas dėl aplinkos apsaugos priežasčių galutinį naudotoją įpareigoja prieš utilizuojant senus prietaisus šias baterijas išimti. Jei Jūsų prietaise yra baterijos, ant prietaiso yra tam tikra nuoroda.

Lemputės Tuo atveju, jei lemputes galite išimti patys, jų nesugadindami, prieš utilizuodami jas taip išmontuokite.

- ▶ Nutraukite prietaiso eksploatavimą.
- ▶ Jei įmanoma: išmontuokite lemputes, kad jų nesugadintumėte.

### 12.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas



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



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

Lemputės Išmontuotas lemputes utilizuokite per atitinkamas surinkimo sistemas.

Vokietijai: Vietiniuose perdirbimo ir žaliavų punktuose prietaisą galite utilizuoti nemokamai 1 klasės surinkimo konteineriuose. Perkant naują šaldytuvą / šaldiklį ir esant > 400 m<sup>2</sup> prekyb vietės plotui, senas prietaisas priimamas taip pat nemokamai prekybos vietoje.



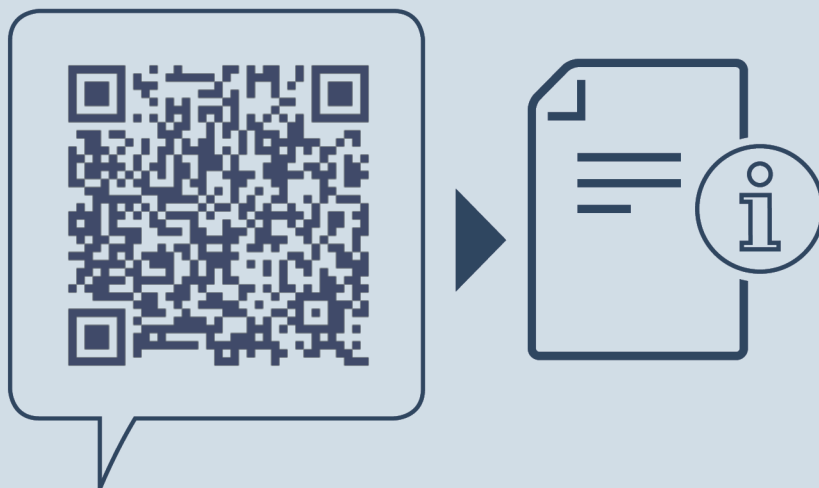
### ĮSPĖJIMAS

Bėgantis 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, bėgantis 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](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

LT

Išleidimo data: 20250109

**Prekių kodų  
rodyklė: 7083566-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD  
Bezirk Plovdiv  
4202 Radinovo  
Bulgarien