



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Turinys

1	Apie prietaisą glaustai.....	3	Ekrano ryškumas.....	16	
1.1	Tiekimo apimtis.....	3	Durų aliarmas.....	16	
1.2	Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	3	Ivesties blokuotė.....	16	
Auto Door	AutoDoor.....	3	Kalba.....	17	
1.4	SmartDevice.....	4	Informacija.....	17	
1.5	Prietaiso paskirtis.....	4	Priminimas.....	17	
1.6	Atitiktis.....	4	Astata.....	17	
1.7	SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą.....	5	Klaidų pranešimai.....	17	
1.8	EPREL duomenų bazė.....	5	6.4.1 Įspėjimai.....	17	
2	Bendrieji saugos nurodymai.....	5	6.4.2 Pranešimai.....	18	
3	Naudojimosi pradžia.....	5	6.4.3 DemoMode.....	18	
3.1	Prietaiso išjungimas.....	6	7	18	
3.2	Įrangos įdėjimas.....	6	Iranga.....		
3.3	InfinitySpring eksploatacijos pradžia*.....	7	7.1 4 žvaigždučių šaldiklio stalčius*.....	18	
4	Maisto produktų tvarkymas.....	7	7.2 Durų lentynėlė.....	18	
4.1	Maisto produktų laikymas.....	7	7.3 Lentynos.....	19	
4.2	Laikymo terminai.....	8	7.4 Reguliuojamo pločio lentyna.....	20	
5	Energijos taupymas.....	7	7.5 VarioSafe.....	20	
6	Valdymas.....	7	7.6 InfinitySpring*.....	21	
6.1	Valdymo ir indikaciniai elementai.....	9	7.7 Vieta kepimo skardai.....	21	
6.1.1	Status rodmuo.....	9	7.8 Reguliuojama butelių lentyna.....	21	
6.1.2	Naršymas.....	9	7.9 Stalčiai.....	22	
6.1.3	Indikacinės piktogramos.....	10	7.10 Fruit & Vegetable-Safe dangtis.....	22	
6.2	Valdymo loginė schema.....	10	7.11 Drėgmės reguliavimas.....	23	
6.2.1	Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas.....	10	7.12 HydroBreeze.....	23	
6.2.2	Funkcinės vertės parinkimas.....	10	7.13 Priedai.....	24	
6.2.3	Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas.....	10	8	Techninis aptarnavimas.....	25
6.2.4	Nustatymo vertės parinkimas.....	11	8.1	FreshAir aktyviosios anglies filtras.....	25
6.2.5	Kliento meniu iškvetimas.....	11	8.2	Vandens bakas*.....	26
6.3	Funkcijos.....	11	8.3	Vandens filtras*.....	26
	Prietaiso išjungimas.....	11	8.4	Išstraukimo sistemos ardymas / montavimas.....	27
	WLAN.....	11	8.5	Prietaiso atitirpinimas.....	27
	Temperatūra.....	12	8.6	Šaldiklio stalčiaus atitirpinimas rankiniu būdu*....	27
	BioFresh B-Value.....	12	8.7	Prietaiso valymas.....	27
B5	C-Value*.....	12	9	Pagalba klientams.....	28
C5	D-Value.....	12	9.1	Techniniai duomenys.....	28
D1	AutoDoor.....	12	9.2	Eksplatacinių garsai.....	28
A	SuperCool.....	14	9.3	Techninis sutrikimas.....	29
*	PartyMode.....	15	9.4	Klientų aptarnavimas.....	31
	HolidayMode.....	15	9.5	Duomenų skydelis.....	31
	SabbathMode.....	15	10	Eksplatavimo nutraukimas.....	31
	EnergySaver.....	16	11	Utilizavimas.....	31
	HydroBreeze.....	16	11.1	Prietaiso paruošimas utilizavimui.....	31
	CleaningMode.....	16	11.2	Ekologiškas prietaiso utilizavimas.....	32

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

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

Ši naudojimo instrukcija galioja:

IRBA / d 41.. / 51..

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. 9.4 Klientų aptarnavimas).

Siuntą sudaro šios dalys:

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

1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga

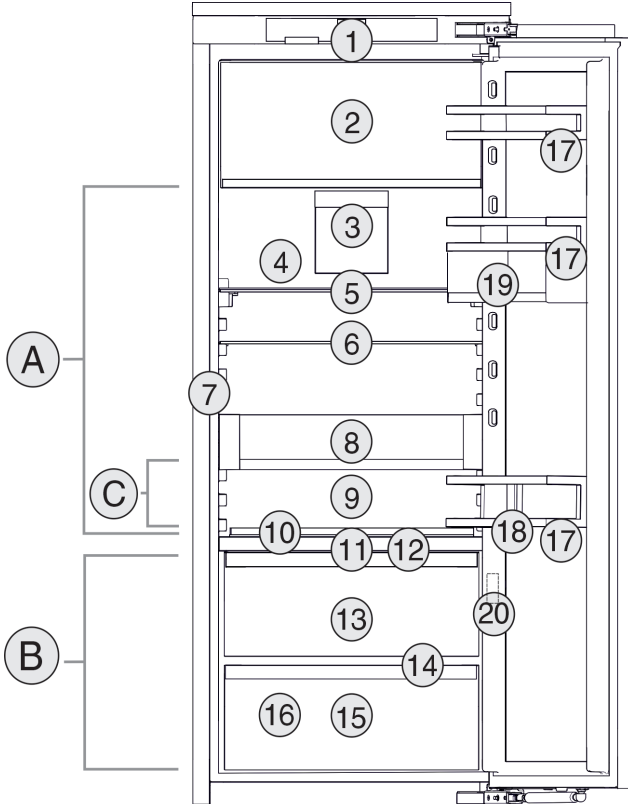


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

Temperatūros sritis

- (A) Šaldytuvo skyrius
- (B) BioFresh

- (C) Šalčiausia zona

Įranga

- | | |
|---|-------------------------------------|
| (1) Valdymo elementai | (11) HydroBreeze |
| (2) 4 žvaigždučių šaldiklio stalčiai* | (12) Fruit & Vegetable-Safe danglis |
| (3) Ventiliatorius su FreshAir aktyviosios anglies filtru | (13) Fruit & Vegetable-Safe |
| (4) Sausa galinė sienelė | (14) Nutekėjimo anga |
| (5) Reguliuojamo pločio lentyna | (15) Meat & Dairy-Safe |
| (6) Lentyna | (16) Duomenų skydelis |
| (7) InfinitySpring* | (17) Durų lentynėlė |
| (8) VarioSafe | (18) Butelių laikiklis |
| (9) Vieta kepimo skardai | (19) VarioBox |
| (10) Reguliuojama butelių lentyna | (20) Stuksenimo funkcijos jutiklis |

Pastaba

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



AutoDoor

Prietaise yra AutoDoor.

Duris galite atidaryti įvairiais būdais:

- rankiniu būdu ranka,
- pastuksendam,
- išmaniuju telefonu,
- komanda balsu.

1.7 SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą

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

1.8 EPREL duomenų bazė

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

2 Bendrieji saugos nurodymai

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

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

Norėdami tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu, prieš naudodamiesi atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Visada laikykite joje pateiktų nurodymų, saugos ir jspėjamų nuorodų. Jie / jos yra svarbūs (-ios), norint saugiai ir nepriekaištingai įrengti bei eksplotuoti 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 atliekaną techninę priežiūrą vaikams be priežiūros draudžiama. 3-8 metų vaikams krauti produktus jį prietaisą ir iš jo iškrauti leidžiama. Jaunesni nei 3 metų vaikai turi laikytis nuo prietaiso astumo.
- Kištukinis lizdas turi būti lengvai pasiekiamas, nes susiklosčius avarinei situacijai, prietaisą būtina greitai atjungti nuo srovės. Jis turi būti už galinės prietaiso sienelės.
- Norėdami išjungti prietaisą iš tinklo, traukite už kištuko. Tačiau netraukite už laido.
- Atsiradus gedimui, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
- Nepažeiskite maitinimo laidą. Neeksploatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.
- Bet kokius prietaiso remonto darbus arba pakeitimus gali atlikti tik klientų aptar-

navimo tarnyba arba specialiai išmokyti specialistai.

- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizuokite tik pagal instrukcijoje pateiktus nurodymus.
- Prietaisą naudokite tik sumontuotą.
- Gamintojas neatsako už žalą, padarytą dėl klaidingo prijungimo prie stacionariojo vandens jvado.*

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 aparatu ir pan.).
 - Jei išsiliejo šaltnešis: nuo išsiliejimo vietas patraukite atvirą ugnį arba uždegimo šaltinius. Gerai išvédinkite patalpą. Praneškite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Prietaiso viduje nelaikykite jokių sprogiųjų medžiagų arba aerozolių balionelių su degaisiais dispersentais, pvz., butanu, propanu, pentanu ir pan. Tokius aerozolių balionelius atpažinsite pagal ant jų esančius užrašus arba atviros liepsnos simbolį. Dujoms nutekėjus, jos gali užsidegti nuo elektrinių dalių.
- Degančias žvakes, lempas ir kitus daiktus su atvira liepsna laikykite toliau nuo prietaiso, kad prietaisas neužsiliepsnotų.
- Alkoholinis gérimas arba kitokį alkoholį laikykite tik sandariai uždarytoje taroje. Alkoholiui ištakėjus, jis gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

Nukritimo ir parvirtimo pavojus:

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

Pavojus apsinuodyti maisto produktais:

- nevartokite maisto produktų, kurių galijimo laikas pasibaigęs.

Nutirpimų, nušalimų ir skausmo sukėlimo pavojus:

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

Galite susižaloti ir sugadinti prietaisą:

Naudojimosi pradžia

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

Prispaudimo pavojus:

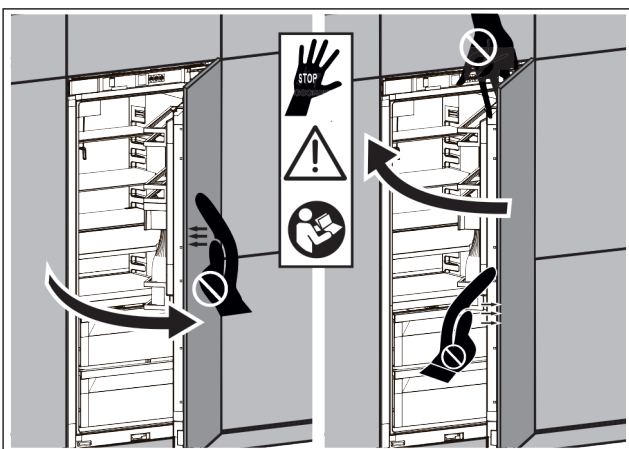


Fig. 2

- durims užsidarant, durų sritis turi būti laisva ir negalima į ją kišti rankų.
- Atidarydami ir uždarydami duris, nekiškite rankų į lankstą. Gali būti prispausti pirštai.

Pažeidimo pavojus:

Jei durys užsidaro automatiškai, gali būti pažeisti ištraukti stalčiai ir teleskopiniai bėgeliai.

- Prieš automatiškai užsidarant durims, iki galo įustumkite stalčius.
- Jei stalčius buvo išimtas: prieš automatiškai užsidarant durims, iki galo įustumkite teleskopinius bėgelius.

Prietaiso piktoramas:



pikograma gali būti ant kompresoriaus. Ją žymima kompresoriaus alyva ir nurodoma apie šį pavoju: gali sukelti mirčių prarijas arba patekus į kvėpavimo takus. Šis nurodymas svarbus tik perdibant medžiagas. Veikiant normaliu režimu joks pavojuς nekyla.



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



Toks arba panašus lipdukas gali būti galinėje prietaiso puseje. Ji rodo, kad duryse ir (arba) korpusė yra vakuumuojančios (VIP) arba perlito plokštės. Šis nurodymas svarbus tik perdibant medžiagas. Nenuklėjukite lipduko.

Laikykite kituose skyriuose pateiktų įspėjamųjų ir kitų specialiųjų nuorodų:

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

3 Naudojimosi pradžia

3.1 Prietaiso įjungimas

Įsitinkinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- prietaisas įmontuotas pagal montavimo instrukciją ir prijungtas,
- iš prietaiso vidaus ir nuo jo pašalintos visos lipniosios juostelės, lipniosios ir apsauginės plėvelės bei transportavimo fiksatoriai,
- iš stalčių išimtos visos reklamos.

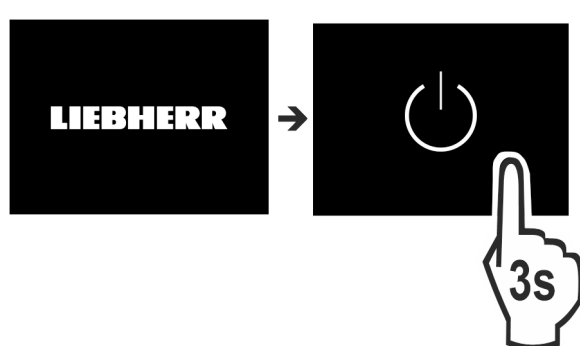


Fig. 3

- Įjunkite prietaisą ekrane.



Fig. 4

- Pasirinkite šalies kalbą.

Funkcija AutoDoor rodoma automatiškai.

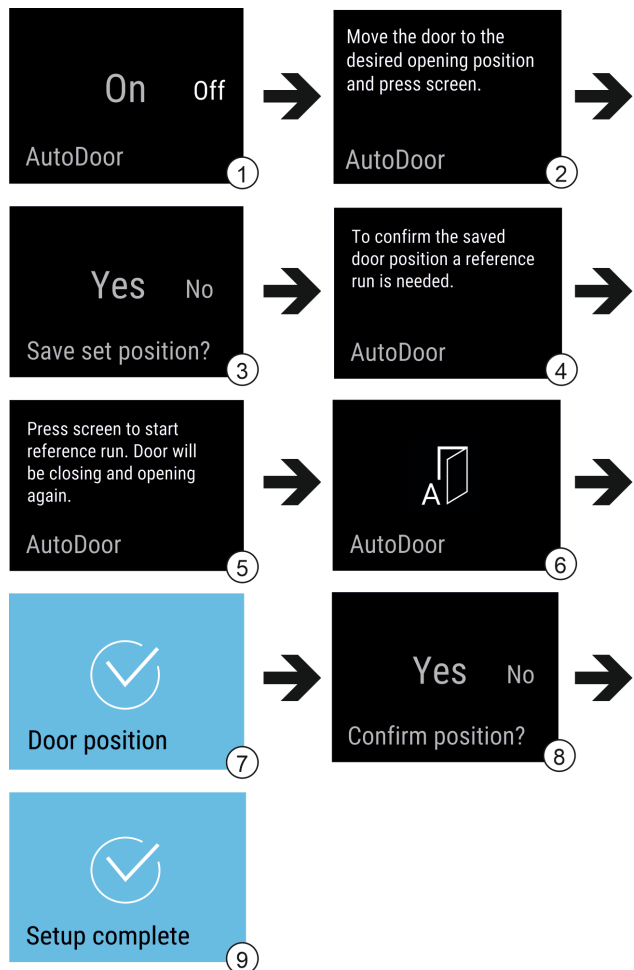


Fig. 13 Rodmenų anglų kalba vaizdavimo pavyzdys

- Aktyvinkite AutoDoor: perbraukite per rodmenį ekrane On. Fig. 13 (1)
- Spustelėkite ekraną 3 sekundes. Fig. 13 (1)
- Sukonfigūruokite durų atidarymo kampą: atidarykite duris bent 70°. Fig. 13 (2)
- Įsitikinkite, kad durys nelies gretimų baldų arba sienų.
- Patvirtinkite durų atidarymo kampą: spustelėkite pranėsimą ekrane. Fig. 13 (3)

**PERSPĖJIMAS**

Pavojus susižaloti atidarant ir uždarant duris!

- Durų atidarymo sritis turi būti laisva.
- Nekiškite rankos į lankstą.
- Neužblokuokite durų.

PRANEŠIMAS

Stalčių ir teleskopinių bėgelių pažeidimas automatiškai užsiderant durims!

- Prieš uždarydami duris: iki galo įstumkite stalčius.
- Prieš uždarydami duris ir jei buvo išimtas stalčius: iki galo įstumkite teleskopinius bėgelius.



Fig. 14

- Paleiskite atskaitos eiga: spustelėkite ekraną. Fig. 13 (5)
- ▷ Atskaitos eiga pradedama.
- ▷ Ekranas mirksi. Fig. 13 (6)
- ▷ Atskaitos eiga sėkmingesia: ekranas 2 sekundes mirksi. Fig. 13 (7)
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- Patvirtinkite durų atidarymo kampą. Fig. 13 (8)
- ▷ Ekranas tampa mėlynas. Fig. 13 (9)
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Reguliavimas baigtas.
- ▷ Duris galima atidaryti pastuksenant.

**AutoDoor išaktyvinimas ir aktyvinimas**

AutoDoor jau aktyvinote ir sukonfigūravote. Jūs norite AutoDoor išaktyvinti ir aktyvinti.

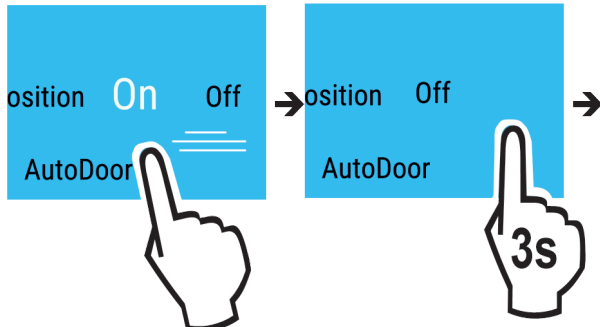
AutoDoor išaktyvinimas

Fig. 15

- Pasirinkite funkciją AutoDoor.
- Perbraukite per rodmenį ekrane Off.
- Spustelėkite ekraną 3 sekundes.
- ▷ AutoDoor išaktyvintas.
- ▷ Duris galima atidaryti rankiniu būdu.

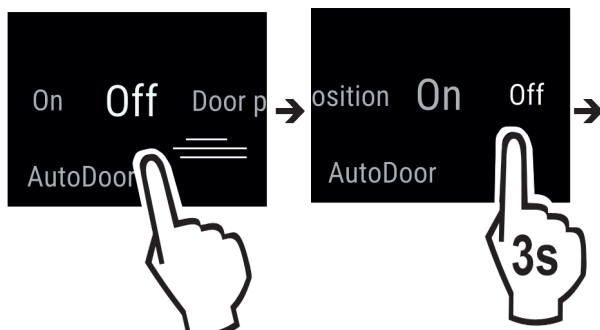
AutoDoor aktyvinimas

Fig. 16

- Pasirinkite funkciją AutoDoor.

Valdymas

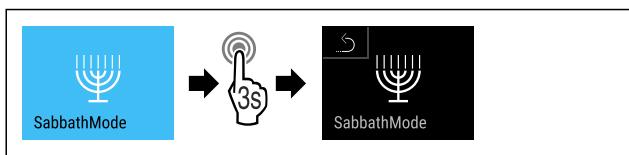


Fig. 20

- Atlikite veiksmus (žr. Fig. 2166).
- SabbathMode išaktyvintas.



EnergySaver

Ši funkcija aktyvina arba išaktyvina energijos taupymo režimą. Jei aktyvinsite šią funkciją, prietaise sumažės energijos sąnaudos, o temperatūra padidės 2 °C. Maisto produktai išliks švieži, tačiau jų galiojimo laikas sutrumpės.

Temperatūros zona	Rekomenduojamas nustatymas	Temperatūra, esant aktyviui Energy-Saver
5 °C Šaldytuvo skyrius	5 °C	7 °C

Temperatūros

EnergySaver aktyvinimas

- Braukite į kairę arba į dešinę, kol bus rodoma atitinkama funkcija.

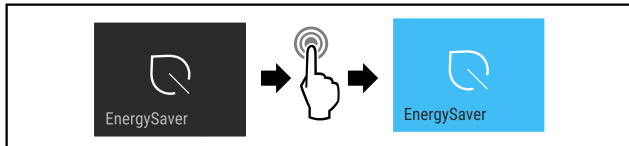


Fig. 21

- Atlikite veiksmus (žr. Fig. 2167).
- Energijos taupymo režimas aktyvintas.

EnergySaver išaktyvinimas

- Braukite į kairę arba į dešinę, kol bus rodoma atitinkama funkcija.

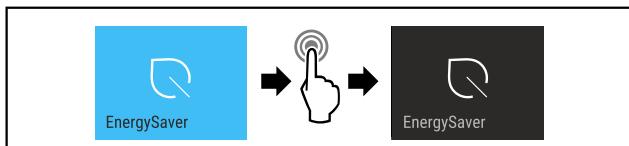


Fig. 22

- Atlikite veiksmus (žr. Fig. 2168).
- Energijos taupymo režimas išaktyvintas.



HydroBreeze

Uždarius duris, HydroBreeze kas 90 minučių 4 sekundes stalčiuje gamina smulkų rūkų. Funkcija taip pat aktyvinama ir atidarant duris. Pristatytyne prietaise funkcija neaktyvinta.

Naudojimas:

- Nesupakuotų salotų, daržovių ir vaisių, kurie pasižymi didele natūralia drégme, laikymas.

Galima atlkti tokius nustatymus:

- 1: Funkcijos trukmė atidarius duris 4 s
- 2: Funkcijos trukmė atidarius duris 6 s
- 3: Funkcijos trukmė atidarius duris 8 s
- Išjungimas: Funkcija HydroBreeze išaktyvinta.

Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

- Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).
- arba-
- Aktyvinimas / išaktyvinimas per Liebherr SmartDevice-App.



CleaningMode

Šis nustatymas leidžia patogiai išvalyti prietaisą.

Šis nustatymas susijęs su šaldytuvo skyriumi Fig. 1 (A).

Naudojimas:

- šaldytuvo skyriaus valymas rankiniu būdu.
- Išvalykite InfinitySpring.*

Prietaiso elgsena, kai aktyvintas nustatymas:

- ekrane nuolat rodoma CleaningMode;
- šaldytuvo skyrius išjungtas;
- vidaus apšvietimas aktyvus;
- primiminai ir jspėjimai nerodomi; neskamba garso signalas;
- InfinitySpring neveikia.*

Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas

- Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).
- Aktyvinta: Šaldytuvo skyrius išjungtas. Šviesa lieka i jungta.
- Išaktyvinta: prieš tai nustatyta temperatūra vėl atkurta. Po 60 min. nustatymas išaktyvinamas automatiškai. Tada prietaisas veikia normaliuoju režimu toliau.



Ekrano ryškumas

Šis nustatymas leidžia be pakopų nustatyti ekrano ryškumą.

Galima nustatyti šias ryškumo pakopas:

- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 %

Nustatymo parinkimas

- Nustatykite vertę (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).



Durų aliarmas

Šis nustatymas leidžia nustatyti laiką, kol suskambės durų aliarmas (žr. Uždarykite duris).

Galima nustatyti šias vertes:

- 1 min.
- 2 min.
- 3 min.
- Iš.

Nustatymo parinkimas

- Nustatykite vertę (žr. 6.4 Klaidų pranešimai).



Ivesties blokuotė

Atlikus tokį nustatymą, išvengiamą netikėto prietaiso valdymo, pvz., atliekamo vaikų.

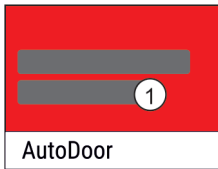


Fig. 23

(1) Jspėjimas ekrane

Jspėjimas ekrane	Šalinimo būdas
AutoDoor buvo sustabdytas.	Pašalinkite kliūtį.
Padėties nebuvo galima išsaugoti.	Durų atidarymo kampas turi būti didesnis nei 70°. (žr. Durų atidarymo kampo keitimas)
Atskaitos eiga buvo nesékmė.	Atskaitos eiga reikia atlikti iš naujo.
Variklis atvėsta. Netrukus bus vėl aktyvus.	Uždarykite duris rankiniu būdu.

6.4.2 Pranešimai



AutoDoor netrukus užsidarys

Pranešimas rodomas, kai durys per ilgai atidarytos. Durys užsidarys automatiškai po 10 sekundžių. Tuo pačiu metu pulsuoja rodmuo ir suskamba signalas.

Jei prieš užsidarant Jums reikia daugiau laiko:

- Spustelėkite rodmjenį.
- Automatinis durų užsidarymas nutraukiamas.
- Rodomas būsenos rodmuo.
- Šviesa baigia pulsuoti.
- Durų aliarmas yra aktyvus.
- Po skaitiklio praginių: skaitiklis pulsuoja vėl.
- Suskamba signalas.
- Durys uždaromos automatiškai.

6.4.3 DemoMode

Jei ekrane rodoma «D», vadinasi, įjungtas demonstraciniis režimas. Ši funkcija skirta prekybos atstovams, nes šaldymo funkcijos yra išaktyvintos.

DemoMode išaktyvinimas

Kai ekrane baigiasi laikas:

- Patvirtinkite rodmjenį einant laikui.
- DemoMode išaktyvintas.
- Jei laikas nesibaigia:
- Ištraukite iš kištukinio lizdo kištuką.
- Vėl įkiškite kištukinio lizdo kištuką.
- DemoMode išaktyvintas.

7 Įranga

7.1 4 žvaigždučių šaldiklio stalčius*

7.1.1 Šaldiklio stalčiaus atidarymas ir uždarymas

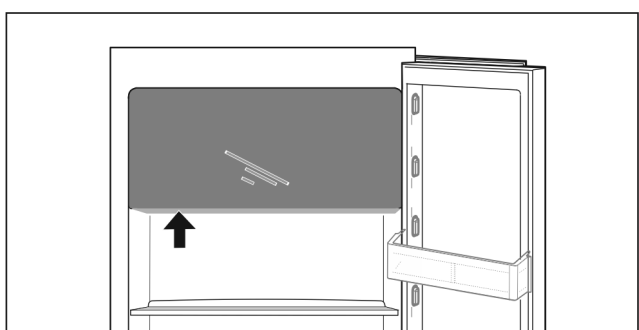
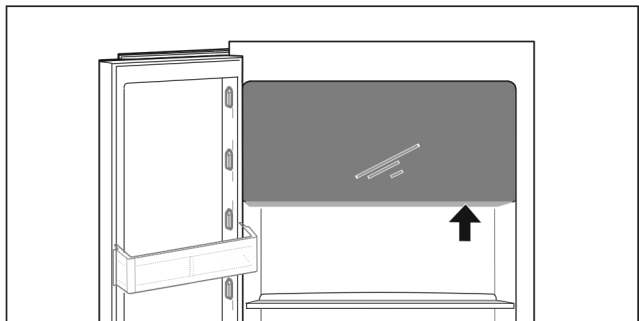


Fig. 24

Šaldiklio stalčiaus atidarymas:

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

Šaldiklio stalčiaus uždarymas:

- Uždarykite duris ir tuo pačiu metu paspauskite iš prieko.
- Durys užfiksuotos.

7.2 Durų lentynėlė

7.2.1 Durų lentynėlės perkėlimas / išémimas

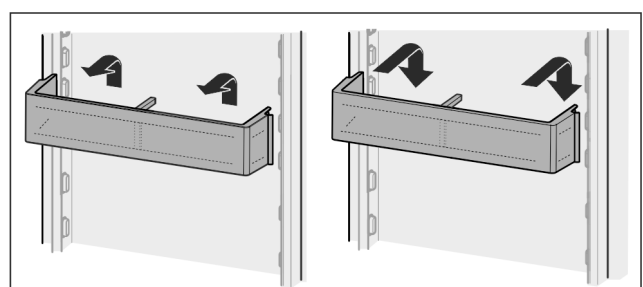


Fig. 25

- Nustumkite lentynėlę į viršų.
- Ištraukite į priekį.
- Vėl įstatykite atvirkštine eilės tvarka.

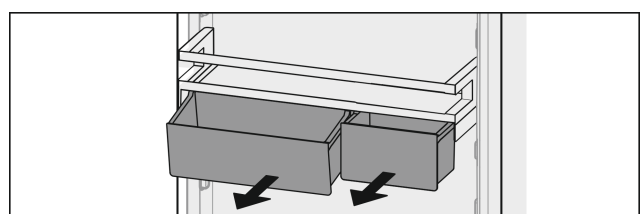


Fig. 26

Galima naudoti tiek tik vieną, tiek ir abi Vario dėžutes. Jeigu reikia pastatyti ypač aukštus butelius, virš buteliams skirtos lentynėlės pakabinkite tik vieną dėžutę.

Lentynėlės perkėlimas su Vario dėžutėmis:

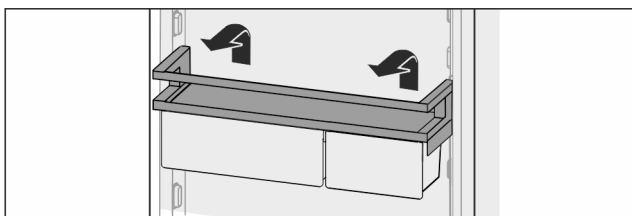


Fig. 27

- Išimkite į viršų.
- Vėl įstatykite bet kurioje vietoje.
- ▷ Lentynėlė prieš 4 žvaigždučių šaldiklio stalčių: nebeužtikrinamas optimalus oro paskirstymas prietaise. Šaldiklio skyriuje gali susidaryti kondensato.*

Pastaba

Liebherr rekomenduoja:*

- Įkabinkite lentynėlę su Vario dėžutėmis, kokia ji buvo pristatyta iš gamyklos, tokiai aukštyje, kad būtų po 4 žvaigždučių šaldiklio stalčiumi. Taip šaldytuvo skyriuje užtikrinamas optimalus oro paskirstymas.*

Vario dėžučių perkėlimas:

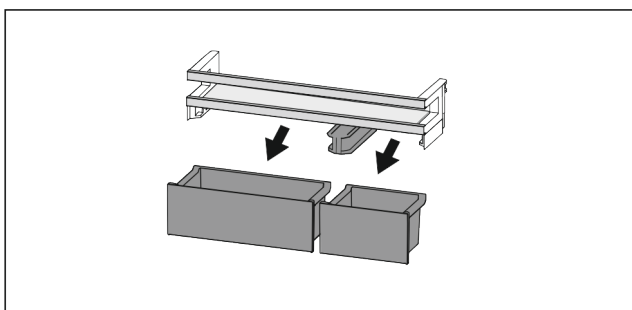


Fig. 28

Jei durų lentynėlė išimta:

- Išimkite dėžutes.

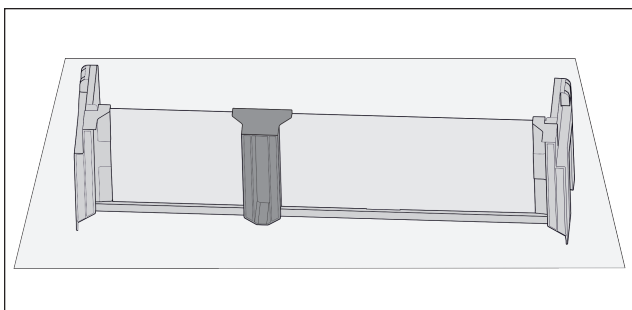


Fig. 29

- Padėkite lentyną ant stalo.

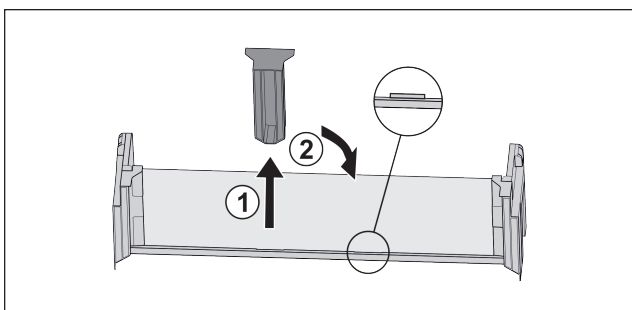


Fig. 30

- Ištraukite vidurinę laikančiąją dalį Fig. 30 (1).

- Įstatykite vidurinę laikančiąją dalį antroje padėtyje Fig. 30 (2).

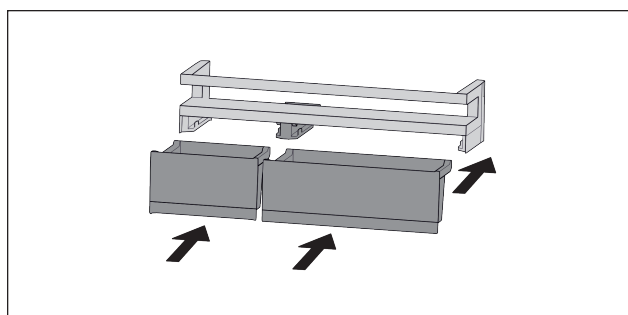


Fig. 31

- Pakeiskite dėžutes.

7.2.2 Durų lentynelių išardymas

Durų lentynėles galima išardyti, norint jas išvalyti.

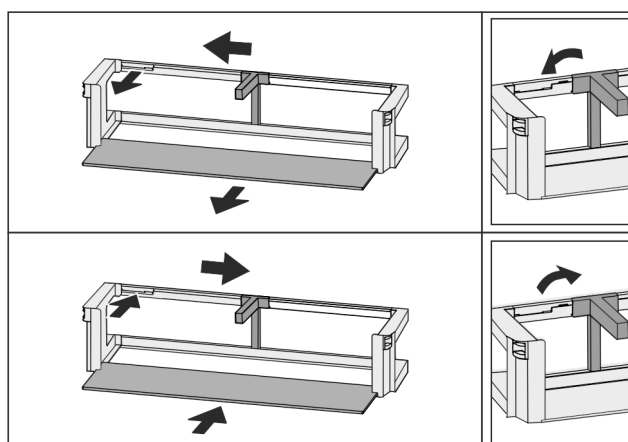


Fig. 32

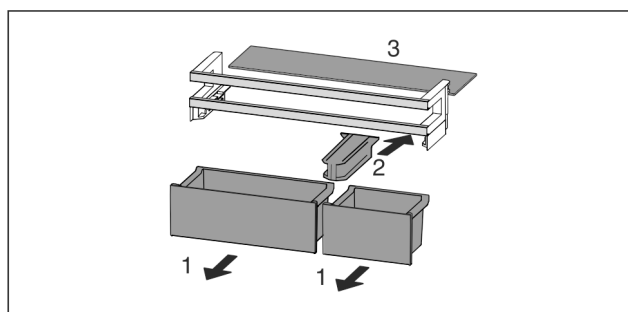


Fig. 33

- Išardykite durų lentynėles.

7.3 Lentynos

7.3.1 Lentynų perkėlimas / išémimas

Lentynos ištraukimo stabdikliais yra apsaugotos nuo netycinio ištraukimo.

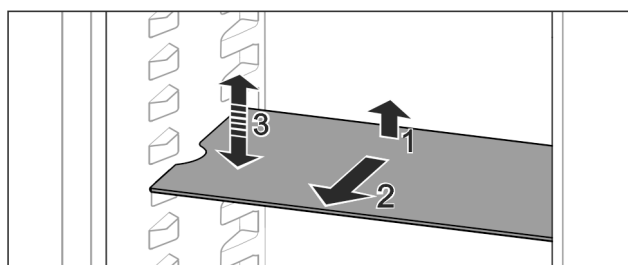


Fig. 34

Įranga

- Kilstelékite lentyną ir ištraukite į priekį.
- Šoninė anga yra atramos padétyje.
- Lentynos perkélimas: pakelkite arba nuleiskite į norimą aukštį ir istumkite.
-arba-

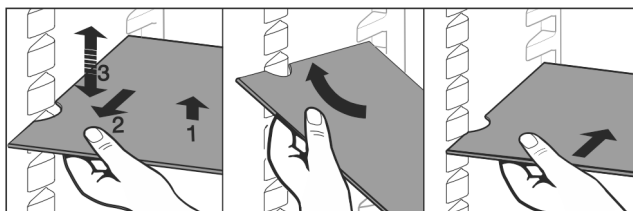


Fig. 35

- Visiškas lentynos išémimas: ištraukite į priekį.
- Lengvesnis išémimas: nustatykite lentyną įstrižai.
- Lentynos jdėjimas vél: istumkite iki galio.
- Ištraukimo stabdikliai nukreipti žemyn.
- Ištraukimo stabdikliai yra už priekinio kontaktinio paviršiaus.

7.4 Reguliuojamo pločio lentyna

7.4.1 Reguliuojamo pločio lentynos naudojimas

Lentynos ištraukimo stabdikliais yra apsaugotos nuo netycinio ištraukimo.

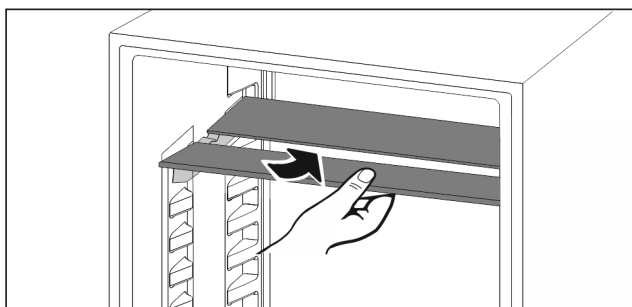


Fig. 36

- Reguliuojamo pločio lentyną nustumkite, kaip parodyta paveikslėlyje.

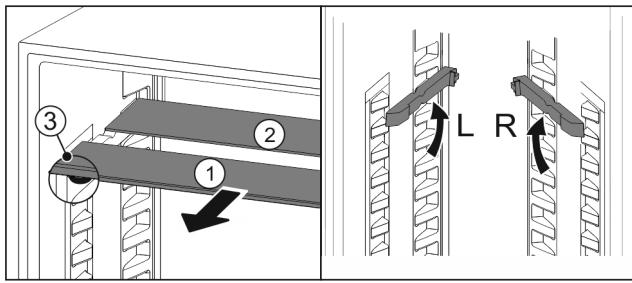


Fig. 37

Aukščio reguliavimas:

- Ištraukite Fig. 37 (1) stiklinės lentynėles po vieną į priekį.
- Ištraukite atraminius bégeliaus iš fiksatoriaus ir užfiksuo kute pageidaujamame aukštyje.
- Istumkite stiklinės lentynėles paeiliui po viena.
- Plokšti ištraukimo stabdikliai, iš karto už atraminio bégelio.
- Aukšti ištraukimo stabdikliai gale.

Abiejų lentynų naudojimas:

- Suimkite ranka apatinę stiklinę plokštę ir patraukite į priekį.
- Stiklinė plokštė Fig. 37 (1) su apdailos juoste yra prie kyje.
- Stabdikliai Fig. 37 (3) nukreipti žemyn.
Prietaisai su šaldiklio stalčiumi:^{*}

- Atraminių bégeliai ir reguliuojamo pločio lentynų netvirtinkite prieš ventiliatorių.*

7.5 VarioSafe

VarioSafe – tai vieta mažiem maisto produktams, pakuo tėms, tūtelėms ir stiklinėms.

7.5.1 VarioSafe naudojimas

Stalcių galima išimti ir istumti dvieluose skirtinguose aukščiuose. Taip stalčiai galima laikyti ir aukštesnes mažas dalis.

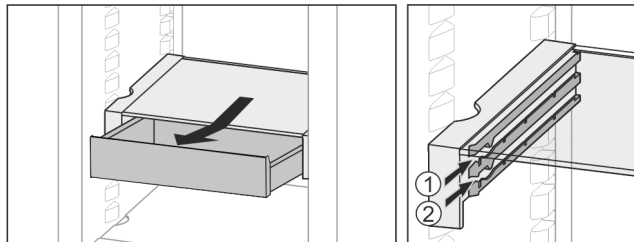


Fig. 38

- Išimkite stalcių.
- Istumkite bet kokiam aukštyje Fig. 38 (1) arba Fig. 38 (2).

7.5.2 VarioSafe perkélimas

VarioSafe kaip visumą galima perkelti į aukštį.

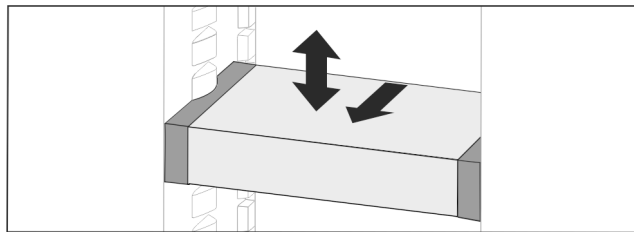


Fig. 39

- Ištraukite į priekį.
- Šoninė anga yra atramos padétyje.
- Pakelkite arba nuleiskite į norimą aukštį.
- Istumkite į galą.

7.5.3 VarioSafe visiškas išémimas

VarioSafe galima išimti kaip visumą.

- Ištraukite į priekį.
- Šoninė anga yra atramos padétyje.

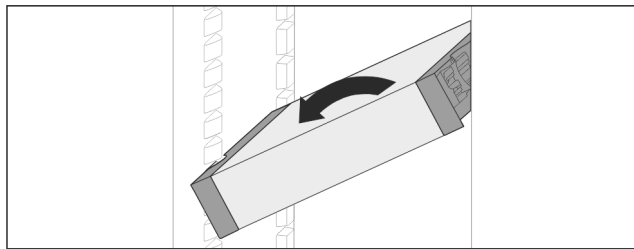


Fig. 40

- Nustatykite įstrižai ir ištraukite į priekį.

7.5.4 VarioSafe išardymas

VarioSafe galima išardytu, norint ji išvalyti.

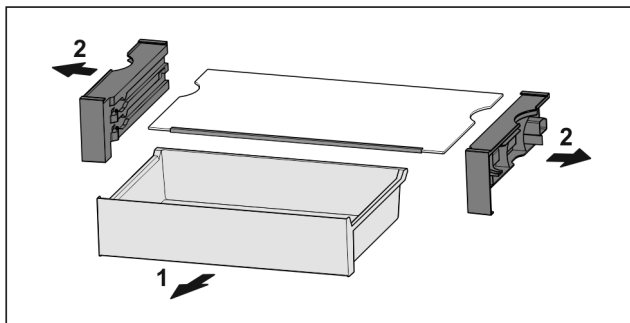
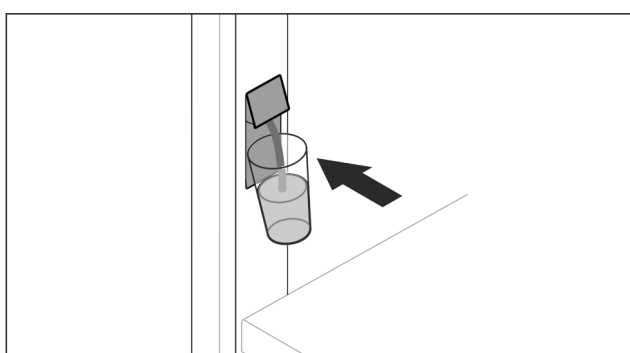


Fig. 41
▶ Išardykite VarioSafe.

7.6 InfinitySpring*

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



- Fig. 42
 ▶ Prispauskite stiklinę prie apatinio dalytovo mygtuko.
 ▷ Dalytuvas išlenda: vanduo bėga į stiklinę.
 ▶ Venkite vandens purslų: létai išimkite stiklinę.
 Didelio kiečio vandens įpylimas:
 ▶ Jei vanduo nebebėga, išimkite vandens indą ir iš naujo prispauskite prie apatinio dalytovo mygtuko.

7.7 Vieta kepimo skardai

Virš stalčių yra vietas kepimo skardai Fig. 1 (9).

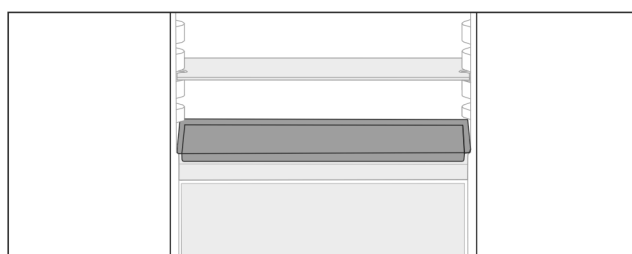
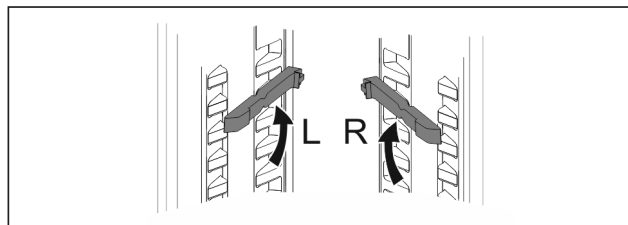


Fig. 43
Įsitinkinkite, kad jvykdystos šios sąlygos:

- Laikomasi didžiausių kepimo skardos matmenų (žr. 9.1 Techniniai duomenys).
- Kepimo skarda atvésusi iki kambario temperatūros.
- Apatinė durų lentynėle įstatyta bent per vieną padėti aukščiau.

- Kai durys atidarytos 90°:
 ▶ Išumkite kepimo skardą ant apatinį šoninių atramų.
-arba-
 Jei kepimo skarda priglunda netolygiai:
 ▶ Naudokite atraminius bégelius iš priedų.

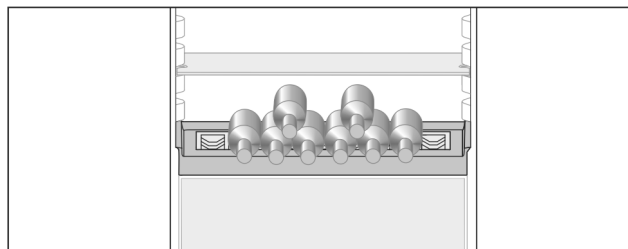


- Fig. 44
 ▶ Užfiksuojite atraminius bégelius ant apatinų atramų.
 Kai durys atidarytos 90°:
 ▶ Išumkite kepimo skardą ant atraminų bégelių.

7.8 Reguliuojama butelių lentyna

7.8.1 Butelių lentynos naudojimas

Šaldytovo apatinėje sienelėje galite pasirinktinai naudoti reguliuojamą butelių lentyną arba stiklinę lentynelę.



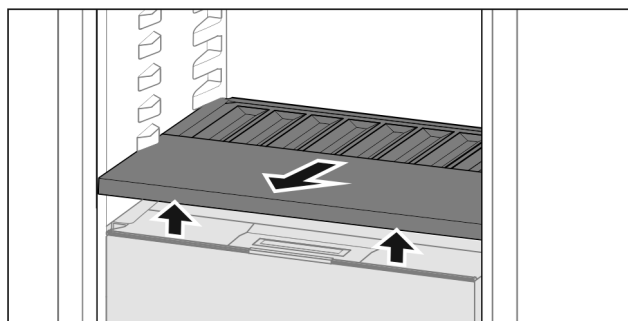
- Fig. 45
 ▶ Išimkite stiklinę lentynelę ir laikykite ją atskirai.
 ▶ Butelius dėkite dugnu prie galinės sienelės.

Pastaba

- Jei buteliai išsikiša į priekį virš butelių lentynos:
 ▶ Pakelkite apatinę durų lentynelę per vieną padėti aukščiau.

7.8.2 Butelių lentynos išémimas

Butelių lentyną galima išardyti, norint ją išvalyti.
 ▶ Išimkite stiklinę lentynelę virš butelių lentynos.



- Fig. 46
 ▶ Pakelkite priekyje butelių lentyną ir ištraukite.

Pastaba

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

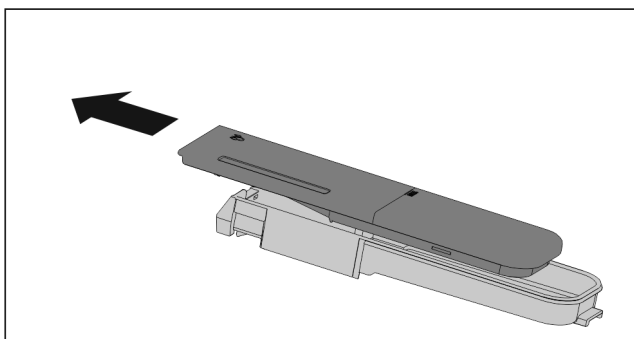


Fig. 57
► Išardykite vandens baką.

7.13 Priedai

7.13.1 Sviestinė

Sviestinės atidarymas / uždarymas

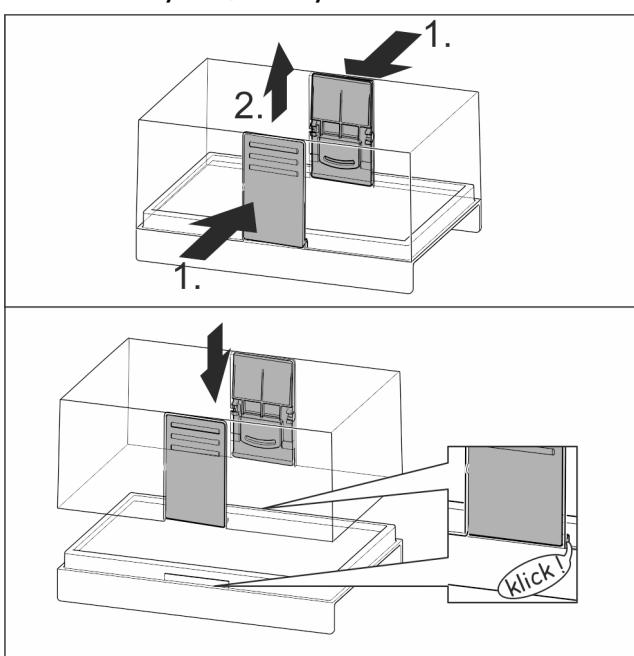


Fig. 58

Sviestinės išardymas

Sviestinę galima išardytį, norint ją išvalyti.

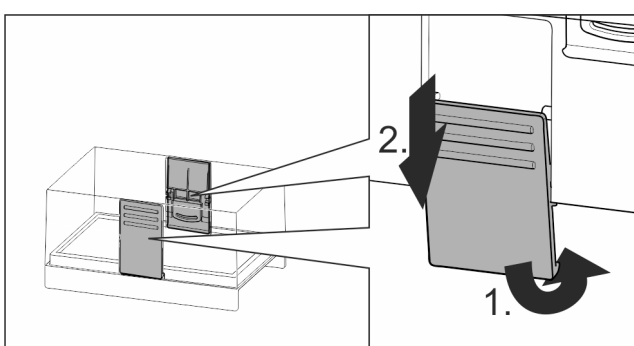


Fig. 59
► Išardykite sviestinę.

7.13.2 Dėklas kiaušiniams

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

Dėklo kiaušiniams naudojimas

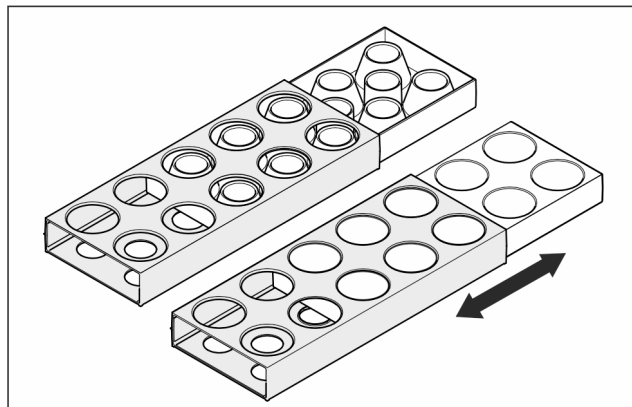


Fig. 60
► Viršutinė pusė: laikykite vištų kiaušinius.
► Apatinė pusė: laikykite putpelių kiaušinius.

7.13.3 Butelių laikiklis

Butelių laikiklio naudojimas

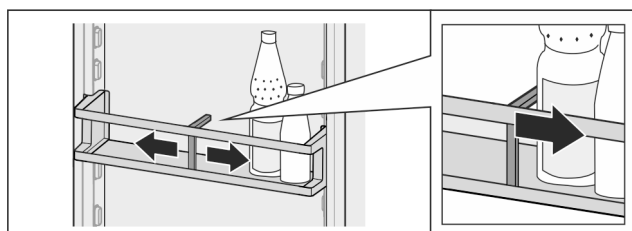


Fig. 61
► Užstumkite butelių laikiklį ant butelių.
► Buteliai neapvirs.

Butelių laikiklio išėmimas

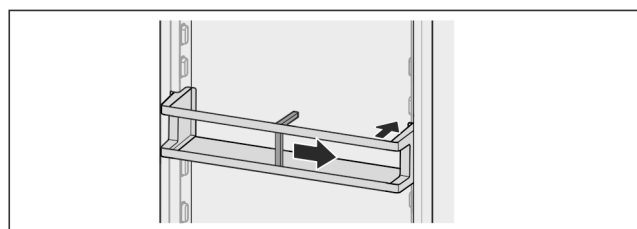


Fig. 62
► Tam nustumkite butelių laikiklį iki krašto į dešinę.
► Išimkite į galą.

7.13.4 FlexSystem

FlexSystem naudojimas

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

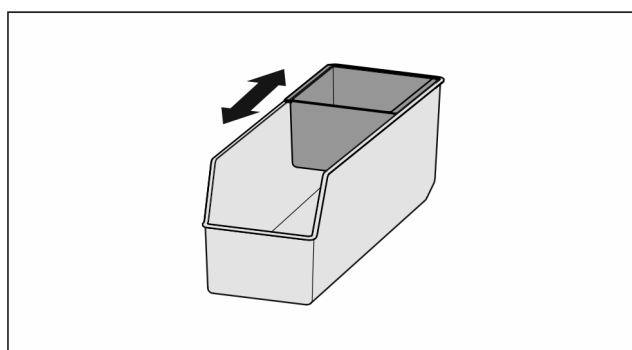


Fig. 63

- Perstumkite vidinj indelj.

FlexSystem išémimas

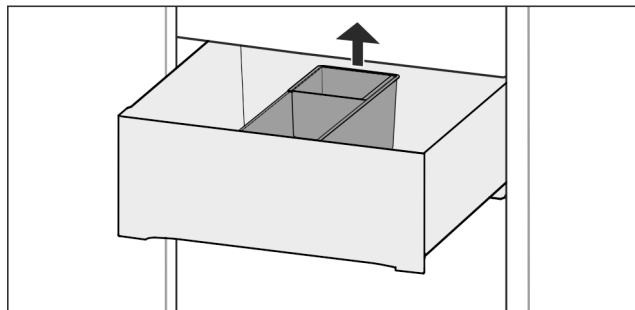


Fig. 64

- Pakelkite FlexSystem gale.
- išimkite j viršu.

FlexSystem įdėjimas

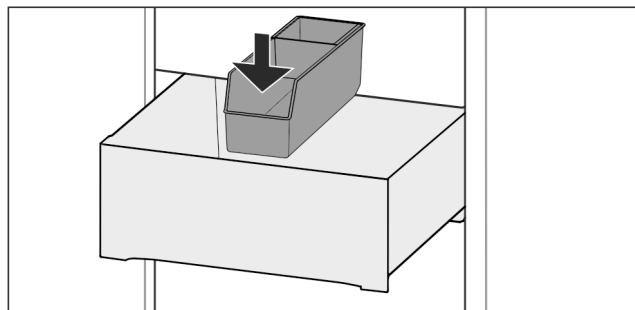


Fig. 65

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

FlexSystem išardymas

FlexSystem galima išardyti, norint ją išvalyti.

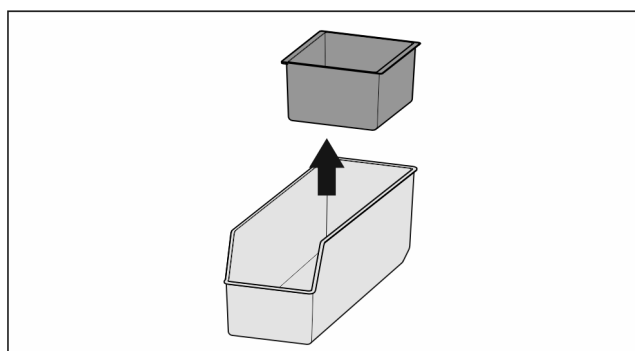


Fig. 66

- Išardykite FlexSystem.

7.13.5 Ledo gabalélių indelis su dangčiu*

Ledo gabalélių indelio naudojimas

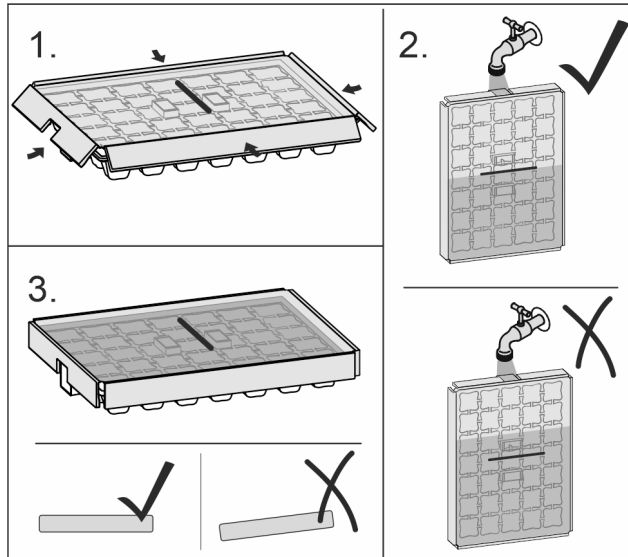


Fig. 67

Užšalus vandeniu:

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

Ledo gabalélių indelio išardymas

Ledo gabalélių indelj galima išardyti, norint jį išvalyti.

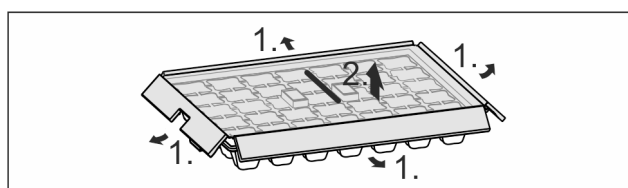


Fig. 68

- Išardykite ledo gabalélių indelj.

8 Techninis aptarnavimas

8.1 FreshAir aktyviosios anglies filtras

FreshAir aktyviosios anglies filtras yra stalčiuje virš ventiliaatoriaus.

Jis užtikrina optimalią oro kokybę.

- Aktyviosios anglies filtrą keiskite kas 6 mėnesius.
Esant nustatytam primiminui, pranešimu indikatoriuje raginama atlikti pakeitimą.
- Aktyviosios anglies filtrą galima išmesti į įprastas buitines atliekas.

Pastaba

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

Techninis aptarnavimas

8.1.1 FreshAir aktyviosios anglies filtro išėmimas

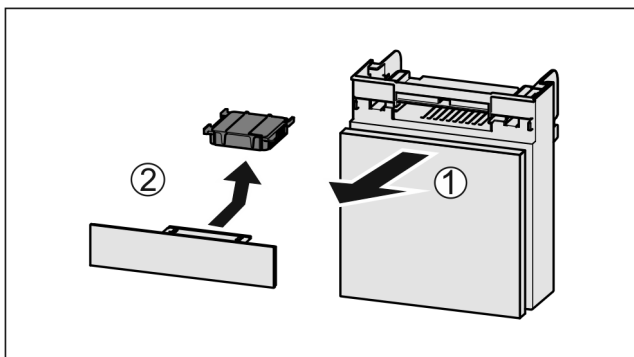


Fig. 69

- Ištraukite Fig. 69 (1) stalčių į priekį.
- Išimkite Fig. 69 (2) aktyviosios anglies filtrą.

8.1.2 FreshAir aktyviosios anglies filtro įdėjimas

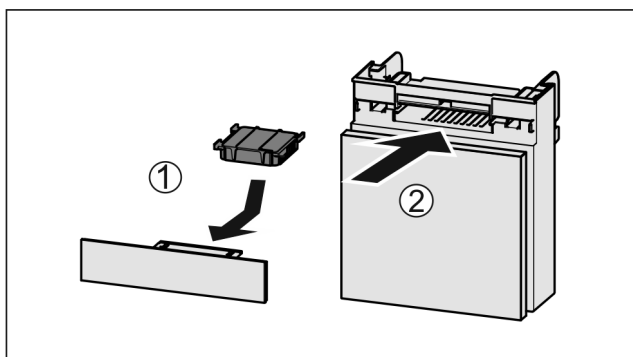


Fig. 70

- Įdėkite Fig. 70 (1) aktyviosios anglies filtrą pagal paveikslėlį.
- Aktyviosios anglies filtras užsifiksuoja.
Jei aktyviosios anglies filtras nukreiptas žemyn:
 - Išstumkite Fig. 70 (2) stalčių.
 - Aktyviosios anglies filtras dabar paruoštas naudoti.

8.2 Vandens bakas*

InfinitySpring vandens bakas yra už apatinio stalčiaus.

8.2.1 Vandens bako išėmimas

- Užsukite čiaupą.
- Leiskite InfinitySpring 30 s tekėti, o likusį vandenį surinkite naudodami stiklinę.
- Išimkite stalčių.
- Pasukite vandens bako 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.

8.2.2 Vandens bako įdėjimas

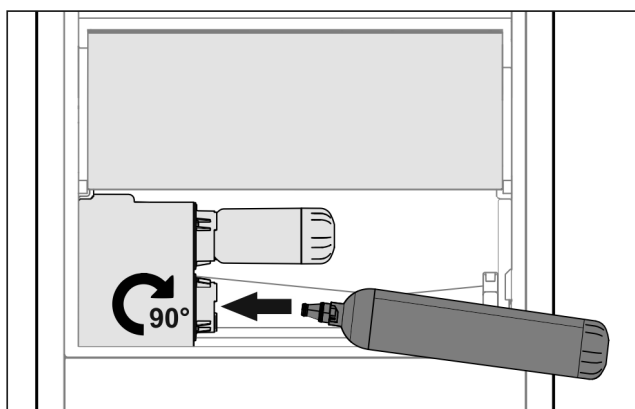


Fig. 71

- Išmikite stalčių.
- Įdėkite vandens baką ir maždaug 90° pasukite į dešinę iki galo.
- Patirkinkite, ar vandens bakas sandarus ir iš jo neteka vanduo.
- Įstatykite stalčių.
- Atsukite vandens čiaupą.
- Išleiskite orą iš vandens sistemos. (žr. 3.3.1 Oro išleidimas iš vandens sistemos)

Vietoj vandens filtro galima naudoti papildomą vandens baką.

Pastaba

Vandens baką galima įsigyti kaip atsarginę dalį.

8.2.3 Vandens surinkimo indo išėmimas / įdėjimas

Vandens surinkimo indą galima išimti, norint jį išvalyti.

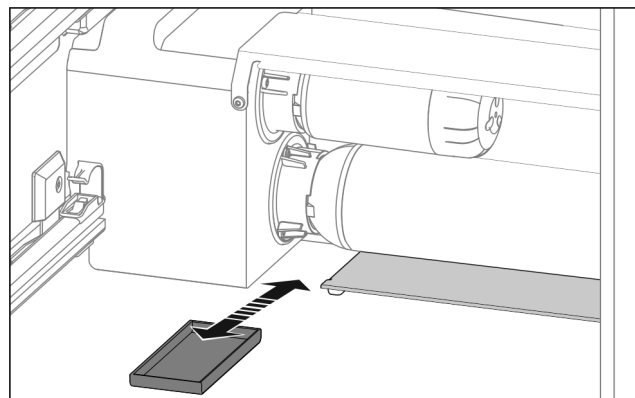


Fig. 72

- Vandens surinkimo indą ištraukite į priekį.

8.3 Vandens filtras*

Vandens filtras yra už apatinio stalčiaus.

Jis surenka nuosėdas vandenye ir sumažina chloro skonį.

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

Pastaba

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

8.3.1 Vandens filtro išémimas

- 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.

8.3.2 Vandens filtro įstatymas

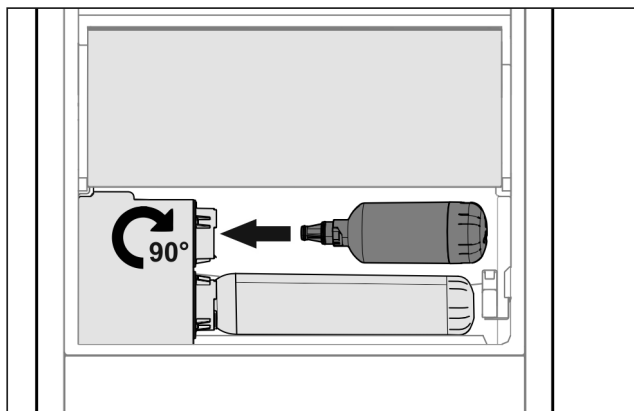


Fig. 73

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



PERSPĖJIMAS

Naujame vandens filtre gali būti suspenduotujų medžiagų.
► Išleiskite 3 l vandens iš InfinitySpring ir jį utilizuokite.

▷ Dabar vandens filtras yra paruoštas naudoti.

8.4 Ištraukimo sistemų ardymas / montavimas

8.4.1 Patarimai, kaip išardyti prietaisą

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

Toliau nurodytas ištraukimo sistemas galima išardyti arba jų negalima išardyti:

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

8.5 Prietaiso atitirpinimas



ISPĖJIMAS

Netinkamas prietaiso atitirpdymas!
Sužalojimai ir pažeidimai.

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

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

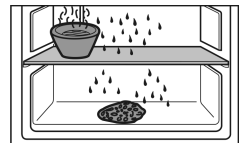
- Reguliariai valykite nutekėjimo angą (žr. 8.7 Prietaiso valymas).

8.6 Šaldiklio stalčiaus atitirpinimas rankiniu būdu*

Po ilgesnio veikimo skyrelje susidaro šerkšno ir ledo sluoksnis.

Šie veiksnių pagreitina šerno ir ledo sluoksnio susidarymą:

- prietaisas dažnai atidaromas;
- dedami šilti maisto produktai.
- Išunkite prietaisą.
- Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
- Sušaldytus produktus supakuokite į laikraštį arba į rankšluosčius ir laikykite vésioje vietoje.



- Ant vidurinės plokštės pastatykite puodą su karštu, bet ne verdančiu vandeniu.
- Atitirpinimas pagreitinamas.
- Palikite šaldiklio ir šaldytovo duris praviras, kol ledas visiškai ištirps.
- Išimkite atitirpusius ledukus.
- Atkreipkite dėmesį į tai, kad tirpsmo vanduo netekėtų į apstatas baldus.
- Tirpsmo vandenį kelis kartus nušluostykite kempinéle arba šluoste.
- Išvalykite prietaisą (žr. 8.7 Prietaiso valymas).

8.7 Prietaiso valymas

8.7.1 Paruošiamieji darbai



ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

- Ištraukite šaldytovo kištuką arba nutraukite elektros srovės tiekimą.



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus

- Nepažeiskite šaldymo sistemos.
- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Ištraukite tinklo kištuką.
- arba-
- Aktyvinkite CleaningMode. (žr. CleaningMode)

8.7.2 Vidaus valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- Naudokite tik minkštasis šluosteis ir pH neutralū universalių valiklį.
- Nenaudokite jokių šveičiančių ar bražančių kempių.
- Nenaudokite stiprių, šveiciamųjų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chlorido 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.

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

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

9.3 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.

9.3.1 Prietaiso funkcija

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūsis	Šalinimas
Vibracija	Blogai įmontuota	Gedimo garsas	Patikrinkite, kaip įmontuota. Ištiesinkite prietaisą.

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Prietaisas neveikia.	→ Prietaisas neįjungtas.	► Ijunkite prietaisą.
	→ Tinklo kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.	► Patikrinkite kištuką.
	→ Blogai veikia kištukinio lizdo saugiklis.	► Patikrinkite saugiklius.
	→ Srovės tiekimo nutrūkimas	► Prietaisą laikykite uždarytą. ► Apsaugokite maisto produktus: jeigu srovės tiekimas nutrūko ilgam, viršuje ant maisto produktų uždékite šalčio akumuliatorių arba naudokite decentralizuotą šaldiklį. ► Atitirpintų maisto produktų nebeužšaldykite.
	→ Prietaiso kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.	► Patikrinkite prietaiso kištuką.
Temperatūra nepakankamai žema.	→ Blogai uždarytos prietaiso durys.	► Uždarykite prietaiso duris.
	→ Nepakankama ventiliacija.	► Atlaisvinkite ventiliacines groteles ir jas išvalykite.
	→ Per aukšta aplinkos temperatūra.	► Problemos sprendimas: (žr. 1.5 Prietaiso paskirtis) .
	→ Durys atidarinėjamos per dažnai arba būna per ilgai atidarytos.	► Palaukite, kol reikiama temperatūra nusistovės savaime. Jei taip néra, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 9.4 Klientų aptarnavimas) .
	→ 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 vietas.
	→ Prietaisas nebuvo tinkamai įmontuotas į nišą.	► Patikrinkite, ar prietaisas buvo tinkamai įmontuotas ir teisingai užsidaro durys.

Pagalba klientams

Gedimas	Priežastis	šalinimas
Durų sandariklis pažeistas arba jį reikia pakeisti dėl kitų priežasčių.	→ Durų sandariklių galima pakeisti. Jų galima pakeisti be pagalbinio įrankio.	► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 9.4 Klientų aptarnavimas).
Prietaisas aplėdėjės arba susidaro kondensato.	→ Durų sandariklis gali būti išslydęs iš griovelio.	► Patikrinkite, ar durų sandariklis griovelyje yra tinkamoje padėtyje.

9.3.2 Įranga

Gedimas	Priežastis	šalinimas
InfinitySpring neveikia.*	→ Vandens sistemoje yra oro.	► Išleiskite orą iš vandens sistemos (žr. montavimo instrukciją, Vandens prijungimas).
	→ Neatidaryta vandens jungtis.	► Atidarykite vandens jungtį.*
Vandens prataka InfinitySpring yra netolygi.*	→ Nešvarus perlatorius.	► Pakeiskite perlatoriu. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 9.4 Klientų aptarnavimas).
HydroBreeze nedrėkina vėsinamų maisto produktų.	→ HydroBreeze neaktyvinta.	► Aktyvinkite HydroBreeze.
	→ Vandens bake per mažai vandens.	► Pripildykite vandens baką.
	→ Priešais koncentratorių yra nešvarumų.	► Išvalykite HydroBreeze.
	→ Vandens bakas blogai užfiksotas numatytoje įduboje.	► Tinkamai užfiksuojite vandens baką.
	→ Fruit & Vegetable-Safe dangtis yra nustatytas į padėti «Maža oro drėgmė».	► Fruit & Vegetable-Safe dangtį nustatykite ties «Didelė oro drėgmė».
Nedega vidaus apšvietimas.	→ Prietaisas neįjungtas.	► Ijunkite prietaisą.
	→ Durys buvo praviros ilgiau nei 15 min.	► Laikant atidarytą duris, vidaus apšvietimas automatiškai išsijungia maždaug po 15 min.
	→ Perdegė apšvietimo šviesos diodas arba pažeista dengiamoji plokštėlė.	► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 9.4 Klientų aptarnavimas).
Neužsidaro šaldiklio skyrius.*	→ Fiksatorius užsifiksavo atidarius duris.	► Iš naujo paspauskite rankeną.

Auto
Door

AutoDoor DUK

Gedimas	Priežastis	šalinimas
Durys atsidaro kitokiu greičiu.	→ Durų greitis priklauso nuo durų apkrovos.	► Nereikia atliliki jokių veiksmų.
Variklis sustoja ir durys neužsidaro.	→ Durų srityje yra kliūčių.	► Pašalinkite kliūčius. ► Iki galo įstumkite stalčius. ► Trumpai palaukite. ► Pajudinkite duris ranka.
	→ Mechanika užblokuota.	► Stenkite nepažeisti lanksto: nejudinkite durų prieš variklį. ► Susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba. (žr. 9.4.1 Susisiekimas su klientų aptarnavimo tarnyba)
	→ Perkaito variklis.	► Leiskite varikliui atvėsti.

Gedimas	Priežastis	šalinimas
		<ul style="list-style-type: none"> ► Trumpai palaukite. ► Pajudinkite duris ranka.
Nepavyksta išsaugoti durų atidarymo kampo.	→ Parinktas per mažas durų atidarymo kampas.	► Nustatykite durų atidarymo kampą iš naujo: pasirinkite bent 70° durų atidarymo kampą. „Liebherr“ rekomenduoja bent 90°, kad galėtumėte nepriekaištingai ištraukti stalčius. (žr. AutoDoor)
Durys nereaguoją stuksenimo signalą.	<ul style="list-style-type: none"> → Per silpnai stuksenama. → Stuksenimo funkcija neaktyvinta. 	<ul style="list-style-type: none"> ► Padidinkite stuksenimo jutiklio jautrumą. Stuksenimo jutiklis yra lankstų puseje siauroje durų pusėje. (žr. montavimo instrukciją) ► Aktyvinkite funkciją AutoDoor. (žr. AutoDoor)
Durys neužsidaro komanda balsu.	→ Nesureguliuitas balso vedlys.	► Sureguliukite balso vedlį. (žr. AutoDoor)
	→ Daugiau informacijos ir mokymo programos rasite:	► home.liebherr.com/faq-autodoor

9.4 Klientų aptarnavimas

Iš pradžių patikrinkite, ar klaidos negalite pašalinti patys (žr. 9 Pagalba klientams). Jeigu neįmanoma, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

Adresą rasite pridedamoje «Liebherr techninės priežiūros» brošiuje.



ISPĖJIMAS

Nekvalifikuotas remontas!

Sužalojimai.

- Prietaisą remontuoti ir daryti kitokius jo pakeitimus, kurie išsamiai aprašyti skyriuje (žr. 8 Techninės 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 silphosios srovės kištuku leidžiama keisti klientui.

9.4.1 Susiekiimas 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. Informacija).

-arba-

- Informacijos apie prietaisą ieškokite duomenų skydelyje (žr. 9.5 Duomenų skydelis).
- Užsirašykite informaciją apie prietaisą.
- Informuokite klientų aptarnavimo tarnybą: praneškite apie klaidas ir informaciją apie prietaisą.
- Tai padės greitai ir efektyviai pašalinti defektus.
- Laikykites kitų klientų aptarnavimo tarnybos nurodymų.

9.5 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra už stalčių, vidinėje prietaiso puseje.

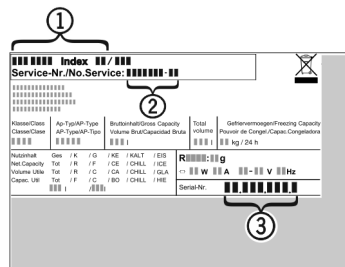


Fig. 74

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

(3) Serijos Nr.

► Perskaitykite informaciją duomenų skydelyje.

10 Eksplotavimo nutraukimas

- Išsimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Išjunkite prietaisą.
- Ištraukite tinklo kištuką.
- Prieikus ištraukite prietaiso kištuką: ištraukite pajudinami iš kairės į dešinę.
- Išvalykite prietaisą (žr. 8.7 Prietaiso valymas).
- Palikite pravirras duris, taip išvengsite nemalonų kvapų atsiradimo.

11 Utilizavimas

11.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui



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

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

- Nutraukite prietaiso eksplotavimą.
- Prietaisais su baterijomis: išimkite baterijas. Aprašymą žr. skyriuje „Techninė priežiūra“.

Utilizavimas

- Jei įmanoma: išmontuokite lemputes, kad jų nesugadintumėte.

11.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas



Prietaise vis dar yra vertingū medžiagų, todėl ji reikia šalinti atskirai nuo nerūšiuotų buitinėjų atliekų.



Li-Ion



Li-Ion

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

Lemputės

Išmontuotas lemputes utilizuokite per atitinkamas surinkimo sistemas.

Vokietijai:

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



ISPĖJIMAS

Bégantis šaltnešis ir alyva!

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

- Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresoriaus.

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

LT įmontuojamas šaldytuvas

Išleidimo data: 20230416

**Prekių kodėl
rodyklė: 7088277-00**

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