



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals

LIEBHERR

Apie prietaisą glaustai

Turiny

1	Apie prietaisą glaustai.....	2	8.3	Prietaiso valymas.....	19
1.1	Tiekimo apimtis.....	2	9	Pagalba klientams.....	20
1.2	Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	3	9.1	Techniniai duomenys.....	20
1.3	Prietaiso paskirtis.....	3	9.2	Ekspluataciniai garsai.....	20
1.4	Atitiktis.....	3	9.3	Techninis sutrikimas.....	20
1.5	EPREL duomenų bazė.....	3	9.4	Klientų aptarnavimas.....	22
2	Bendrieji saugos nurodymai.....	3	9.5	Duomenų skydelis.....	22
3	Naudojimosi pradžia.....	5	10	Ekspluataavimo nutraukimas.....	22
3.1	Prietaiso įjungimas.....	5	11	Prietaiso šalinimas.....	22
3.2	Įrangos įdėjimas.....	5			
4	Maisto produktų tvarkymas.....	5			
4.1	Maisto produktų laikymas.....	5			
4.2	Laikymo terminai.....	6			
5	Energijos taupymas.....	6			
6	Valdymas.....	6			
6.1	Valdymo ir indikaciniai elementai.....	6			
6.1.1	Status rodmuo.....	6			
6.1.2	Naršymas.....	7			
6.1.3	Indikacinės piktogramos.....	7			
6.2	Valdymo loginė schema.....	7			
6.2.1	Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas.....	7			
6.2.2	Funkcijos vertės parinkimas.....	7			
6.2.3	Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas.....	7			
6.2.4	Nustatymo vertės parinkimas.....	8			
6.2.5	Kliento meniu iškvietimas.....	8			
6.3	Funkcijos.....	8			
6.3.1	Temperatūros nustatymas.....	8			
	SuperCool.....	8			
	SuperFrost.....	9			
	PowerCool.....	9			
	PartyMode.....	9			
	HolidayMode.....	9			
	EnergySaver.....	9			
	IceMaker*.....	9			
	MaxIce*.....	9			
6.4	Nustatymai.....	10			
	Kalba.....	10			
	WLAN ryšio užmezgimas.....	10			
	Įvesties blokuotė.....	10			
	Ekranų ryškumas.....	10			
	Durų aliarimas.....	11			
	Informacija.....	11			
	SabbathMode.....	11			
	CleaningMode.....	11			
	TubeClean*.....	11			
	Ledo gabalėliai*.....	12			
	D-Value.....	12			
	Priminimas.....	12			
	Prietaiso išjungimas.....	12			
6.5	Įspėjimai.....	12			
6.5.1	Pranešimas.....	12			
6.5.2	DemoMode.....	13			
7	Įranga.....	13			
7.1	Durų lentynėlė.....	13			
7.2	Lentynos.....	13			
7.3	Reguliuojamo pločio lentyna.....	14			
7.4	VarioSafe.....	14			
7.5	Vieta kepimo skardai.....	15			
7.6	Stalčiai.....	15			
7.7	EasyFresh-Safe dangtis.....	16			
7.8	Drėgmės reguliavimas.....	16			
7.9	IceMaker*.....	16			
7.10	VarioSpace.....	16			
7.11	Priedai.....	17			
8	Techninis aptarnavimas.....	18			
8.1	FreshAir aktyviosios anglies filtras.....	18			
8.2	Prietaiso atitirpinimas.....	18			

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

Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai
perskaitę nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje.

Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje
gali pasitaikyti neatitikimų. Skirsniai, skirti tik tam tikriems prie-
taisams, pažymėti žvaigždute (*).

**Veiksmų instrukcijos pažymėtos ►, o veiksmų rezultatai –
▷.**

Ši naudojimo instrukcija galioja:

- ICNd(i) 5153
- ICNd(i) 5173
- SICNd 5153

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

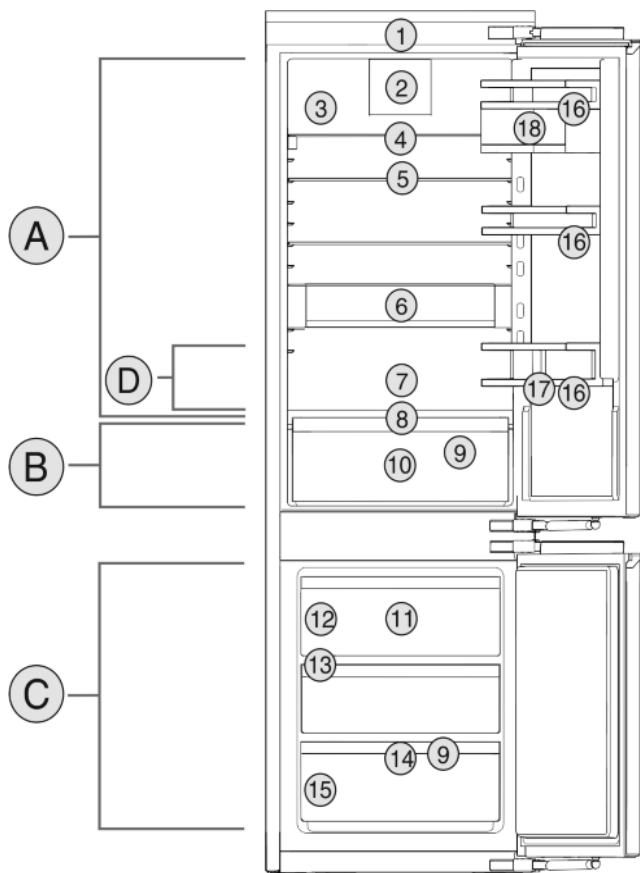


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

Temperatūros sritis

- (A) Šaldytuvo skyrius (C) Šaldiklio skyrius
 (B) EasyFresh (D) Šalčiausia zona

Įranga

- (1) Valdymo elementai (10) EasyFresh-Safe
 (2) Ventilatorius su FreshAir aktyviosios anglies filtru (11) Šaldiklio stalčius
 (3) Nerūdijančiojo plieno galinė sienelė (12) IceMaker*
 (4) Reguliuojamo pločio lentyna (13) VarioSpace
 (5) Lentyna (14) Šaldymo padėklas*
 (6) VarioSafe (15) Duomenų skydelis
 (7) Vieta kepimo skardai (16) Durų lentynėlė
 (8) EasyFresh-Safe dangtis (17) Butelių laikiklis
 (9) Nutekėjimo anga (18) Vario dėžutės

Pastaba

- Iš gamyklos pristatytos lentynos, stalčiai arba krepšeliai numatyti optimaliam energiniam efektyvumui.

1.3 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.

Naudoti visais kitais tikslais draudžiama.

Numatomas netinkamas naudojimas

Draudžiama naudoti tokiems naudojimo tikslams:

- medikamentams, kraujo plazmai, laboratorijų preparatams ar panašioms medžiagoms ir produktams pagal Medicinos produktų direktyvą 2007/47/EB 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

1.4 Atitiktis

Šaldymo sistemos sandarumas patikrintas. Sumontuotas prietaisas atitinka tam tikras saugos nuostatas bei direktyvų 2014/35/ES, 2014/30/ES, 2009/125/EB, 2011/65/ES ir 2010/30/ES reikalavimus.

1.5 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.

2 Bendrieji saugos nurodymai

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 prie-

Bendrieji saugos nurodymai

taisu. 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 3 metų vaikai turi laikytis nuo prietaiso atstumo.

- 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.
- Prietaisą naudokite tik sumontuotą.
- Rūpestingai saugokite šią naudojimo instrukciją ir perduokite ją kitiems prietaiso savininkams.
- 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 aerosolių balionėlių su degiaisiais dispergentais, pvz., butanu, propanu, pentanu ir pan. Tokius aerosolių balionėlius atpažinsite pagal ant jų esančius užrašus arba atviros liepsnos simbolį. Dujoms nutėkėjus, jos gali užsidegti nuo elektrinių dalių.
- 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.
- Apvartimo pavojus atidarius duris, netinkamai įmontavus prietaisą.

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 atitirpinamą spartinančių aerosolių.
- Nešalinkite ledo aštriais daiktais.

Prispaudimo pavojus:

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

Skalūninio priekio pažeidimo pavojus:

- nekljuokite priekyje jokių lipdukų.

Prietaiso piktogramos:



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. Nenukljuokite lipduko.



Toks arba panašus lipdukas gali būti galinėje prietaiso pusėje. Jis skirtas putų pripildytiems skydams duryse ir (arba) korpuse. Šis nurodymas svarbus tik perdurbant medžiagas. Nenukljuokite lipduko.

Laikytės kituose skyriuose pateiktų ypatingų nurodymų:

	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 Naudojimosi pradžia

3.1 Prietaiso įjungimas

Įsitikinkite, 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 fiksuatoriai,
 - iš stalčių išimtos visos reklamos.
- ▶ Prietaiso įjungimas



Fig. 2

- ▶ Įjungę prietaisą, pasirinkite šalies kalbą.

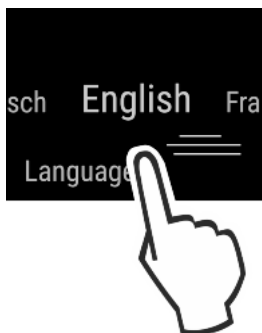


Fig. 3

- ▶ Po to rodomas būsenos ekranas.
- ▶ Jei DemoMode rodomas kartu su mėlynu ekranu įjungus prietaisą, DemoMode galima išaktyvinti per kitas 5 minutes.

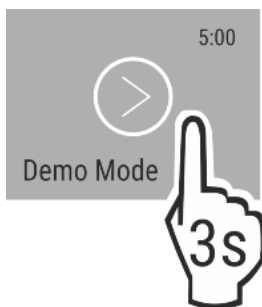


Fig. 4

- ▶ Spauskite DemoMode 3 sekundes.
- ▶ DemoMode išaktyvintas.

Pastaba

Gamintojas rekomenduoja:

- ▶ Maisto produktų įdėjimas: palaukite maždaug 2 valandas, kol bus pasiekta nustatyta temperatūra.
- ▶ Šaldytus produktus laikykite -18 °C arba žemesnėje temperatūroje.

3.2 Įrangos įdėjimas

- ▶ Norėdami optimaliai naudotis prietaisu, įdėkite pridedamą įrangą.
- ▶ Įsigykite SmartDevice dėžę ir įdėkite (žr. <https://smartdevice.liebherr.com/install>).*
- ▶ Įdiekite SmartDevice programėlę (žr. <https://apps.home.liebherr.com/>).

Pastaba

Priedų galima įsigyti [Liebherr būtinųjų prietaisų parduotuvėje](http://home.liebherr.com) (home.liebherr.com).

4 Maisto produktų tvarkymas

4.1 Maisto produktų laikymas



ĮSPĖJIMAS

Gaisro pavojus

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

Laikydami maisto produktus, iš esmės atkreipkite dėmesį į:

- Oro angos galinėje sienelėje viduje yra laisvos.
- Oro angos prie ventiliatoriaus yra laisvos.
- Maisto produktai yra gerai supakuoti.
- Produktai, kurie lengvai praranda skonį arba prisigeria kvapo, laikomi uždaruose induose arba yra uždengti.
- Žalia mėsa arba žuvis laikoma švariose, uždaruose induose, kad ji nekontaktuotų su kitais maisto produktais ir negalėtų ant jų nulašėti.
- Skysčiai laikomi uždaruose induose.
- Maisto produktai sudėti netankiai, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti.

Pastaba

Nesilaikant šių nurodymų, maisto produktai gali sugesti.

4.1.1 Šaldytuvo skyrius

Šaldytuvo skyriuje dėl natūralios oro cirkuliacijos nusistovi nevienoda temperatūra.

Maisto produktų suskirstymas:

- ▶ Viršutinėje dalyje ir durų lentynėlėse: sviestas ir sūris, konservai ir tūtelės.
- ▶ Šalčiausioje zonoje Fig. 1 (D): lengvai gendantys maisto produktai, pvz., paruošti patiekalai, mėsos ir dešros gaminiai.
- ▶ Ant apatinės lentynos: žalia mėsa arba žuvis

4.1.2 EasyFresh-Safe

Skyrelis tinka nesupakuotiems maisto produktams, pvz., vaisiams ir daržovėms.

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

Maisto produktų suskirstymas:

- ▶ Sudėkite nesupakuotus vaisius ir daržoves.
- ▶ Per didelis drėgnumas: sureguliuokite oro drėgnumą (žr. 7.8 Drėgnumo reguliavimas).

4.1.3 Šaldiklio skyrius

Esant -18 °C, jame palaikomas sausas, žvabus laikymo klimatas. Žvabus klimatas tinkamas kelis mėnesius laikyti giluminio šaldymo ir užšaldytus produktus, gaminti ledukus arba užšaldyti šviežius maisto produktus.

Energijos taupymas

Maisto produktų užšaldymas

Per 24 h galėsite sušaldyti daugiausiai tiek kilogramų šviežių produktų, kiek yra nurodyta duomenų skydelio (žr. 9.5 Duomenų skydelis) punkte „Užšaldymo pajėgumas ...kg/24 h“.

Kad produktai greitai užšaltų, laikykitės žemiau nurodyto vienos pakuotės svorio:

- vaisiai, daržovės iki 1 kg;
- mėsa iki 2,5 kg.

Prieš užšaldydami atkreipkite dėmesį:

- SuperFrost aktyvinta (žr. 6.3 Funkcijos), kai užšaldomas kiekis yra didesnis nei maždaug 2 kg.
- Kai užšaldomas kiekis yra mažas: SuperFrost aktyvinta maždaug 6 valandas prieš tai.
- Kai užšaldomas maksimalus kiekis: SuperFrost aktyvinta maždaug 24 valandas prieš tai.

Maisto produktų suskirstymas:



PERSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti stiklo šukėmis!

Užšaldant gėrimus, buteliai ir skardinės gali įtrūkti. Ypač pavojinga šaldyti gėrimus, prisotintus angliarūgšte.

- ▶ Nedėkite į šaldiklį butelių ir skardinių su gėrimais!

Kai užšaldomas kiekis yra mažas:

- ▶ Supakuotus maisto produktus sudėkite į viršutinius stalčius. Kai užšaldomas maksimalus kiekis:
- ▶ Išimkite viršutinius stalčius ir padėkite supakuotus maisto produktus ant viršutinių lentynų. Esant maksimaliam užšaldytų produktų kiekiui:
- ▶ Automatiškai išsijungus SuperFrost, maisto produktus sudėkite į stalčių.

Maisto produktų atitirpdymas

- šaldytuvo skyriuje
- mikrobangų krosnelėje
- orkaitėje arba konvekciniėje orkaitėje
- patalpos temperatūroje



ISPĖJIMAS

Pavojus apsinuodyti maisto produktais!

- ▶ Atitirpintų maisto produktų nebeužšaldykite.

- ▶ Išimkite tik tiek maisto produktų, kiek reikės tam kartui.
- ▶ Atitirpintus produktus kuo greičiau apdorokite.

Šaldymo padėklas*

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

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

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

4.2 Laikymo terminai

Nurodyti laikymo terminai yra tik orientaciniai.

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

4.2.1 Šaldytuvo skyrius

Taip pat galioja ant pakuotės nurodytas trumpiausias galiojimo laikas.

4.2.2 Šaldiklio skyrius

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

5 Energijos taupymas

- Visada užtikrinkite gerą oro cirkuliaciją. Neuždenkite ventiliacinių angų arba grotelių.
- Neuždenkite ventiliacinių angų.
- Nestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spindulių, šalia viryklės, radiatoriaus ir pan.
- Energijos sąnaudos priklauso nuo įrengimo sąlygų, pvz., aplinkos temperatūros (žr. 1.3 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.
- 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.
- Užšaldytus produktus atitirpinkite šaldytuvo skyriuje.
- Kai atostogaujate ilgesnį laiką, naudokite HolidayMode.

6 Valdymas

6.1 Valdymo ir indikaciniai elementai

Ekране galima greitai apžvelgti temperatūros nustatymą ir funkcijų bei nustatymų būseną. Funkcijos ir nustatymai valdomi arba aktyvinant / išaktyvinant, arba parenkant vertę.

6.1.1 Status rodmuo

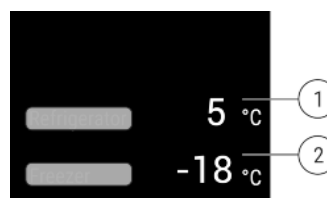


Fig. 5

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

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

6.1.2 Naršymas

Prie atskirų funkcijų pateksite naršydami meniu. Patvirtinus funkciją arba nustatymą, suskamba garso signalas. Jei po 10 s nieko nepasirenkama, rodmuo persijungia į Status rodmenį.

Prietaisas valdomas braukiant ir patvirtinant indikatoriuje:

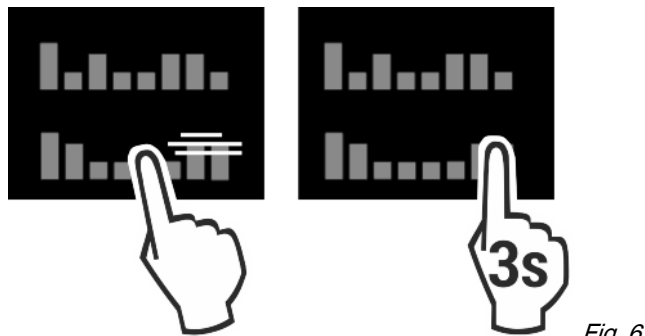



Fig. 6

Atgal:

- patvirtinkite pasirinkimą submeniu. Rodmuo vėl persijungia atgal į meniu.






- pasirinkite . Rodmuo vėl persijungia atgal į funkciją / nustatymą.

Atgal į Status rodmenį:

- uždarykite ir atidarykite duris;
- palaukite 10 s. Rodmuo persijungia į Status rodmenį.

6.1.3 Indikacinės piktogramos




Indikacinės piktogramos suteikia informacijos apie esamą prietaiso būseną.





Piktograma	Prietaiso būsena
	Parengtis (Standby) Prietaisas arba temperatūros zona išjungtas (-a).
	Pulsuojantis skaičius Prietaisas veikia. Temperatūra pulsuoja, kol pasiekama nustatyta vertė.
	
	Pulsuojanti piktograma Prietaisas veikia. Atliekamas nustatymas.
	

6.2 Valdymo loginė schema

6.2.1 Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

Galima aktyvinti / išaktyvinti šias funkcijas:

Piktograma	Funkcija
	SuperCool ^x
	PowerCool ^x
	SuperFrost ^x

Piktograma	Funkcija
	IceMaker ir MaxIce ^{x*}
	PartyMode ^x
	HolidayMode
	EnergySaver

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

- ▶ Braukite indikatoriuje tiek kartų į kairę, kol bus rodoma funkcija.
- ▶ Parinktą funkciją patvirtinkite trumpai spustelėdami.
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Būsena rodoma meniu.
- ▷ Funkcija aktyvinta / išaktyvinta.

6.2.2 Funkcijos vertės parinkimas

Esant toliau nurodytoms funkcijoms, vertę galima nustatyti submeniu:

Piktograma	Funkcija
	Vėsinimas: Temperatūros nustatymas Temperatūros zonos išjungimas / įjungimas
	Šaldymas: Temperatūros nustatymas Temperatūros zonos išjungimas / įjungimas

- ▶ Braukite indikatoriuje tiek kartų į kairę, kol bus rodoma funkcija.
- ▶ Parinktą funkciją patvirtinkite trumpai spustelėdami.
- ▶ Braukdami indikatoriuje pasirinkite nustatymo vertę.

Temperatūros nustatymas




- ▶ Parinktą vertę patvirtinkite trumpai spustelėdami.
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Aktyvintoje būsenoje rodmuo persijungia į mėlyną.
- ▷ Ekranas vėl persijungia atgal į meniu.





Temperatūros zonos įjungimas / išjungimas


- ▶ Spauskite Patvirtinti 3 sekundes.
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Ekranas vėl persijungia atgal į būsenos rodmenį.

6.2.3 Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas

Galima aktyvinti / išaktyvinti šiuos nustatymus:

Piktograma	Nustatymas
	WiFi ¹
	Įvesties blokuotė ²
	SabbathMode ²

Piktograma	Nustatymas
	Cleaning Mode ²
	Priminimai ¹
	Atstata ²
	Išjungimas ²

- ▶ Braukite indikatoriuje tiek kartų į kairę, kol bus rodomi nustatymai .
- ▶ Patvirtinkite nustatymus spustelėdami.
- ▶ Braukite, kol bus rodomas norimas nustatymas.

¹ Nustatymo aktyvinimas (shortpress)




- ▶ Norėdami patvirtinti, trumpai spustelėkite.
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Būsena rodoma meniu.
- ▷ Nustatymas aktyvintas / išaktyvintas.

² Nustatymo aktyvinimas (longpress)

- ▶ Spauskite pasirinkimą 3 sekundes, kad jį patvirtintumėte.
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Būsena rodoma meniu.
- ▷ Ekranas pasikeičia.

6.2.4 Nustatymo vertės parinkimas




Esant toliau nurodytiems nustatymams, vertę galima nustatyti submeniu:



Piktograma	Nustatymai
	Ryškus
	Durų aliarmas
	Kalba

- ▶ Braukite indikatoriuje tiek kartų į kairę, kol bus rodomi nustatymai.
- ▶ Patvirtinkite nustatymus spustelėdami.
- ▶ Braukite, kol bus rodomas norimas nustatymas.
- ▶ Norėdami patvirtinti, trumpai spustelėkite.
- ▶ Braukdami indikatoriuje pasirinkite norimą nustatymo vertę.
- ▶ Norėdami patvirtinti, trumpai spustelėkite.
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Būsena trumpai rodoma submeniu.
- ▷ Ekranas vėl persijungia atgal į meniu.

6.2.5 Kliento meniu iškvietimas

Kliento meniu galima iškviešti šiuos nustatymus:

Piktograma	Funkcija
	D-Value ¹
	TubeClean* ^{2*}
	Ledo gabalėliai ^{1*}

- ▶ Braukite indikatoriuje tiek kartų į kairę, kol bus rodomi nustatymai .
- ▶ Patvirtinkite nustatymus spustelėdami.
- ▶ Braukite, kol indikatoriuje bus rodoma prietaiso informacija .
- ▶ Norėdami patvirtinti, trumpai spustelėkite.
- ▶ Kliento meniu iškvietimas: įveskite skaičių kodą 151.
- ▶ Braukite kliento meniu, kol bus rodomas norimas nustatymas.

¹ Vertės parinkimas

- ▶ Norėdami patvirtinti, trumpai spustelėkite.
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Būsena trumpai rodoma ekrane.
- ▷ Ekranas vėl persijungia atgal į meniu.

² Nustatymo aktyvinimas



- ▶ Norėdami patvirtinti, spauskite rodmenį 3 sekundes.
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Būsena rodoma ekrane.
- ▷ Piktograma pulsuoja, kol prietaisas veikia.

6.3 Funkcijos

6.3.1 Temperatūros nustatymas

Temperatūra priklauso nuo šių veiksnių:

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

Temperatūros zona	Rekomenduojamos nustatymo vertės zona
 5 °C skyrius	šaldytuvo 5 °C
 -18 °C skyrius	Šaldiklio -18 °C

Temperatūros nustatymas


- ▶ Nustatykite vertę (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).
- ▷ Nustatyta temperatūra rodoma ekrane, apačioje dešinėje.
- ▷ Esama temperatūra mirksi ekrane.

Temperatūros zonos išjungimas

Šaldytuvo skyrių galima išjungti atskirai.

Kai šaldiklio skyrius išjungiamas, išjungiamos visos temperatūros zonos.

- ▶ Išaktyvinkite IceMaker *
- ▶ Nustatykite vertę (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

▷  Rodoma

SuperCool

Su šia funkcija perjungsitė didžiausią vėsinimo galingumą. Taip bus užtikrinta žemesnė vėsinimo temperatūra.

Funkcija susijusi su šaldytuvo skyriumi *Fig. 1 (A)*.

Naudojimas:

- greitas didelių maisto produktų kiekių atvėsinimas;

Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

- ▶ Prekių sudėjimas į šaldiklio stalčių: sudėdami prekes, aktyvinkite funkciją.

▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

-arba-

▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas per Liebherr SmartDevice-App.*

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



SuperFrost

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

Funkcija susijusi su šaldiklio skyriumi *Fig. 1 (C)*.

Naudojimas:

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

Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

Kai užšaldomas kiekis yra mažas:

▶ Aktyvinkite prieš 6 valandas iki naudojimo.

Kai užšaldomas maksimalus kiekis:

▶ Aktyvinkite prieš 24 valandas iki naudojimo.

▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

-arba-

▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas per [Liebherr SmartDevice programėlę](#).*

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



PowerCool

Su šia funkcija vyksta optimalus temperatūrinis sluoksniavimas, skirtas Jūsų maisto produktams vėsinti.

Funkcija susijusi su šaldytuvo skyriumi *Fig. 1 (A)*.

Naudojimas:

- esant aukštai patalpos temperatūrai (maždaug nuo 35 °C);
- esant didelei oro drėgmei, pvz., vasaros dienomis;
- laikant drėgnas prekes, norint išvengti kondensato susidarymo prietaiso viduje;

Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

Pastaba

Ventiliatorius gali veikti ir išjungus funkciją. Tai priklauso nuo funkcijos ir yra normalu.

▷ Funkcija aktyvinta: prietaiso energijos sąnaudos šiek tiek didesnės.



PartyMode

Ši funkcija – tai specialiųjų funkcijų ir nustatymų rinkinys, kurios / kurie yra naudingos (-i) vakarėlio metu.

Aktyvinamos šios funkcijos:

- *SuperCool*
- *IceMaker* ir *MaxIce*
- *InfinitySpring*

Visas funkcijas galima nustatyti individualiai ir lanksčiai. Kai funkcija išaktyvinama, pakeitimai atmetami.

Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

▷ Aktyvinta: visos funkcijos aktyvintos tuo pačiu metu.

▷ Išaktyvinta: prieš tai nustatyta temperatūra vėl atkurta.

Po 24 valandų funkcija išaktyvinama automatiškai.



HolidayMode

Pasirinkus šią funkciją, užtikrinamas minimalus energijos suvartojimas ilgesnį laiką nebūnant namuose. Šaldytuvo skyriuje temperatūra padidinama iki 15 °C.

Šaldiklio skyriuje nustatyta temperatūra palaikoma.

Funkcija susijusi su šaldytuvo skyriumi *Fig. 1 (A)*.

Naudojimas:

- energijos taupymas ilgesnį laiką nebūnant namuose;
- blogų kvapų ir pelėsio susidarymo išvengimas ilgesnį laiką nebūnant namuose.

Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

▶ Visiškai ištuštinkite šaldytuvo skyrių.

▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

▷ Aktyvinta: šaldytuvo skyriaus temperatūra padidinama.

▷ Išaktyvinta: prieš tai nustatyta temperatūra vėl atkurta.



EnergySaver

Ši funkcija skirta energijos sąnaudoms mažinti. Visoms temperatūros zonoms yra nustatyta aukštesnė temperatūra, todėl prietaisas vėsina ne taip dažnai.

Šaldymo skyriaus temperatūros: 7 °C

Šaldiklio skyriaus temperatūra: -16 °C

Naudojimas:

- energijos taupymas.

Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

▷ Aktyvinta: visose temperatūros zonose nustatyta aukštesnė temperatūra.

▷ Išaktyvinta: prieš tai nustatyta temperatūra vėl atkurta.



IceMaker*

Su funkcija IceMaker galima automatiškai gaminti ledo gabalėlius. Kiekį ir dydį galima nustatyti.

Naudojimas:

- poreikius atitinkanti ledo gabalėlių gamyba.

Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

-arba-

▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas per Liebherr SmartDevice-App.*



MaxIce*

Su funkcija MaxIce galima per trumpą laiką galima pagaminti apie 1,5 kg ledo gabalėlių.

Valdymas

Naudojimas:

- aktyvius IceMaker, galima rinktis tarp normalios funkcijos ir MaxIce.

Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

► Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

-arba-

► Aktyvinimas / išaktyvinimas per Liebherr SmartDevice-App.*

6.4 Nustatymai



Kalba

Su šiuo nustatymu galima nustatyti rodmens kalbą.

Galima rinktis šias kalbas:

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

Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas

► Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).



WLAN ryšio užmezgimas

Šis nustatymas leidžia prietaisą prijungti prie interneto. Ryšys valdomas SmartDevice dėže. Per SmartDevice-App prietaisą galima prijungti prie SmartHome-System. Be to, per SmartDevice-App ir kitus suderinamus partnerių tinklus galima naudoti išplėstines parinktis bei nustatymo galimybes.

Pastaba

SmartDevice dėžę galima įsigyti [Liebherr buitinių prietaisų parduotuvėje \(home.liebherr.com\)](http://home.liebherr.com).

Daugiau informacijos apie gaminio turėjimą, sąlygas ir atskiras parinktis rasite internete adresu smartdevice.liebherr.com.

Naudojimas:

- Valdykite prietaisą per programėlę SmartDevice-App arba suderinamus partnerių tinklus.
- Kitų išplėstinių funkcijų ir nustatymų naudojimas.
- esamos prietaiso būsenos iškvietimas per programėlę SmartDevice-App.

SmartDevice dėžė įsigyta ir įdėta (žr. <https://smartdevice.liebherr.com/install>).*

Programėlė SmartDevice įdiegta (žr. <https://apps.home.liebherr.com/>).

Ryšio užmezgimas

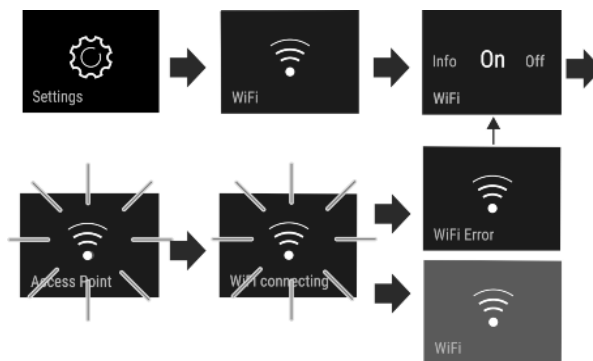


Fig. 7

- Aktyvinkite nustatymą (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).
- ▷ Ryšys užmezgamas: rodoma Connecting. Simbolis pulsuoja.
- ▷ Ryšys neužmezgtas: rodoma WiFi Error.

Ryšio atjungimas

► Išaktyvinkite nustatymą (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

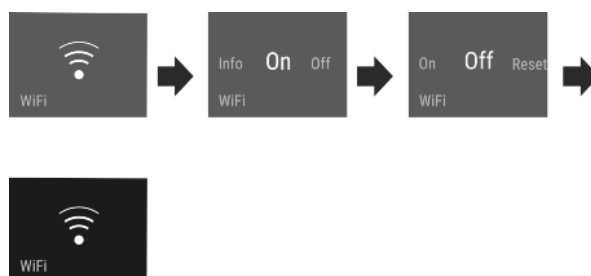


Fig. 8

- ▷ Ryšys atjungtas: Piktograma  matoma nuolat.

Ryšio atstata

► Nustatymų atstata (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).



Fig. 9

- ▷ Ryšys ir kiti nustatymai atstatomi į pristatymo būseną.



Įvesties blokuotė

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

Naudojimas:

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

Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas

► Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).



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.
- Išj.

Nustatymo parinkimas

► Nustatykite vertę (žr. 6.5 Įspėjimai) .




Informacija

Šis nustatymas leidžia nuskaityti informaciją apie prietaisą bei prieigą prie kliento meniu.

Galima matyti tokią informaciją, kaip:

- Modelio pavadinimas
- Indeksas
- Serijos numeris
- Techninės priežiūros numeris

Informacijos apie prietaisą iškvietimas

- Braukite indikatoriuje, kol bus rodomi nustatymai .
- Patvirtinkite rodmenį.
- Braukite indikatoriuje, kol bus rodoma informacija.
- Nuskaitykite informaciją apie prietaisą.



SabbathMode

Šis nustatymas atitinka religinius reikalavimus, keliamus šabui arba žydų šventėms. Kai aktyvintas SabbathMode, kai kurios valdymo elektronikos funkcijos išjungtos. Taip galite naudotis prietaisu, jo neaktyvindami.

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



ĮSPĖJIMAS

Pavojus apsinuodyti maisto produktais!

Kai esant aktyvintam SabbathMode režimui nutrūksta elektros srovės tiekimas, šis pranešimas neišsaugojamas. Atkūrus elektros srovės tiekimo sutrikimą, prietaisas veikia SabbathMode režimu. Kai jis baigiamas, temperatūros indikatoriuje pranešimas apie elektros srovės tiekimo nutrūkumą nerodomas.

Jei SabbathMode režimo metu nutrūksta elektros srovės tiekimas:

- patikrinkite maisto produktų kokybę. Nevartokite maisto produktų, kurių galiojimo laikas pasibaigęs!

Prietaiso elgsena, kai aktyvintas SabbathMode:

- Status rodmuo nuolat rodo SabbathMode;
- ekranas užblokuotas valdymui, išskyrus SabbathMode išaktyvinimą;

- jei funkcijos / nustatymai aktyvintos (-i), jos / jie lieka aktyvūs;
- kai durys uždamos, ekranas lieka šviesus;
- priminimai nesiunčiami. Nustatytas laiko intervalas taip pat sustabdomas. SabbathMode funkcija neatliekama.
- priminimai ir įspėjimai nerodomi. Garso signalai neduodami ir indikatoriuje nerodoma jokių pranešimų / nustatymų, pvz., temperatūros aliarmo, durų aliarmo.
- IceMaker neveikia;*
- InfinitySpring neveikia;*
- vidaus apšvietimas išaktyvintas;
- atitirpinimo ciklas veikia tik nurodytu laiku, neatsižvelgiant į prietaiso naudojimą;
- nutrūkus elektros srovės tiekimui, prietaisas savaime persijungia atgal į režimą SabbathMode.

SabbathMode aktyvinimas / išaktyvinimas

► Norėdami aktyvinti funkciją, indikatoriuje braukite iki meniu punkto Nustatymai ir spustelėkite 1 sekundę. Meniu perjungiamas į esamus nustatymus.

► Braukite indikatoriuje, kol bus rodoma SabbathMode (Menora) piktograma. Spauskite piktogramą tris sekundes.

▷ Pasikeičia rodmens spalva. SabbathMode aktyvintas.

Norėdami išaktyvinti funkciją, spauskite rodmenį 3 sekundes. SabbathMode išaktyvintas.



CleaningMode

Šis nustatymas leidžia patogiai išvalyti prietaisą.

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

Naudojimas:

- šaldytuvo skyriaus valymas rankiniu būdu.

Prietaiso elgsena, kai aktyvintas nustatymas:

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

Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas

► Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema) .

▷ Aktyvinta: Šaldytuvo skyrius išjungtas. Šviesa lieka įjungta.

▷ Išaktyvinta: prieš tai nustatyta temperatūra vėl atkurta.

Po 60 min. nustatymas išaktyvinamas automatiškai. Tada prietaisas veikia normaliuoju režimu toliau.



TubeClean*

Šis nustatymas leidžia išvalyti IceMaker linijas.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- IceMaker valymas paruoštas (žr. 8.3.4 IceMaker valymas*) .

Nustatymo aktyvinimas

► Aktyvinkite nustatymą kliento meniu (žr. 6.2 Valdymo loginė schema) .

▷ Plovimo procesas ruošiamas (maks. 60 min.): piktograma pulsuoja.

▷ Vandens linijos plaunamos: piktograma pulsuoja.

▷ Plovimo procesas baigtas: funkcija išaktyvinta automatiškai.



Ledo gabalėliai*

Šis nustatymas leidžia individualiai nustatyti ledo gabalėlių dydį.

Nustatymo parinkimas

- ▶ Nustatykite vertę kliento meniu (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).



D-Value

Nerūdijančiojo plieno galinė sienelė yra pristatytame prietaise. Todėl *D-Value* nustatyta ties **D1**. Nerūdijančiojo plieno galinę sienelę galima išardyti, norint ją išvalyti.

Prietaisas buvo suprojektuotas eksploatavimui su nerūdijančiojo plieno galine sienele ir be jos, prietaisą galima eksploatuoti taip pat ir be nerūdijančiojo plieno galinės sienelės. Jei prietaisas eksploatuojamas be nerūdijančiojo plieno galinės sienelės, *D-Value* reikia nustatyti ties **D2**.

Pastaba

Liebherr rekomenduoja:

- ▶ Eksploatuokite prietaisą su nerūdijančiojo plieno galine sienele, kad išvengtumėte matomo kondensato ir prekių prisalimo.

Nustatymo parinkimas

- ▶ Nustatykite vertę kliento meniu (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).



Priminimas

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



FreshAir aktyviosios anglies filtro pakeitimas

Šis pranešimas rodomas, kai reikia pakeisti oro filtrą.

- ▶ Kas šešis mėnesius pakeiskite oro filtrą.
- ▶ Patvirtinkite pranešimą.
- ▷ Techninės priežiūros intervalas prasideda iš naujo.
- ▷ Oro filtras garantuoja optimalią oro kokybę šaldytuvo skyriuje.



IceMaker stalčiaus įstatymas*

Šis pranešimas rodomas, kai IceMaker stalčius atidarytas.

- ▶ Įstumkite IceMaker stalčių.
- ▷ Pranešimas užgęsta.
- ▷ IceMaker gamina ledo gabalėlius.

Nustatymo aktyvinimas

- ▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).



Prietaiso išjungimas

Šis nustatymas leidžia išjungti visą prietaisą.

Viso prietaiso išjungimas

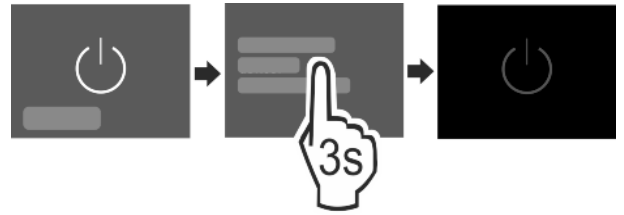


Fig. 10

- ▶ IceMaker išaktyvinimas.*
- ▶ Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).
- ▷ Išaktyvinta: ekranas tampa juodas.

6.5 Įspėjimai

Garsinius įspėjimus rodo garso signalas, vaizdinius – piktograma ekrane. Garso signalas stiprėja ir garsėja, kol baigiamas pranešimas.

6.5.1 Pranešimas



Uždarykite duris

Pranešimas rodomas, kai durys per ilgai atidarytos.

Laiką, kol bus rodomas pranešimas, galima nustatyti.

- ▶ Aliarmo išjungimas: Patvirtinkite pranešimą.

-arba-

- ▶ Uždarykite duris.



Srovės tiekimo nutūkimas

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

- ▶ Aliarmo išjungimas: Patvirtinkite pranešimą.

▷ Rodomas temperatūros aliarmas (žr. Temperatūros aliarmas).



Temperatūros aliarmas

Pranešimas rodomas, kai temperatūra šaldiklyje neatitinka nustatytos temperatūros.

Temperatūros skirtumo priežastis gali būti:

- buvo įdėti šalti, švieži maisto produktai;
- perrūšiuojant ir išimant maisto produktus, į vidų pateko per daug šilto oro iš patalpos;
- ilgesnį laiką nebuvo elektros;
- prietaisas sugedęs.

Pašalinus priežastį, prietaisas toliau veikia su nustatyta temperatūra.

- ▶ Patvirtinkite rodmenį.
- ▷ Rodoma šilčiausia temperatūra.
- ▶ Patvirtinkite rodmenį iš naujo.
- ▷ Rodomas Status rodmuo.
- ▷ Rodoma esama temperatūra.



Klaida

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

- ▶ Atidarykite duris.
- ▶ Užsirašykite klaidos kodą.
- ▶ Patvirtinkite pranešimą.
- ▷ Įspėjamasis garso signalas išsijungia.
- ▷ Ekranas persijungia į būsenos rodmenį.
- ▶ Uždarykite duris.

- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 9.4 Klientų aptarnavimas).

6.5.2 DemoMode

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

DemoMode išaktyvinimas

Kai ekrane baigiasi laikas:

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

7 Įranga

7.1 Durų lentynėlė

7.1.1 Durų lentynėlės perkėlimas / išėmimas

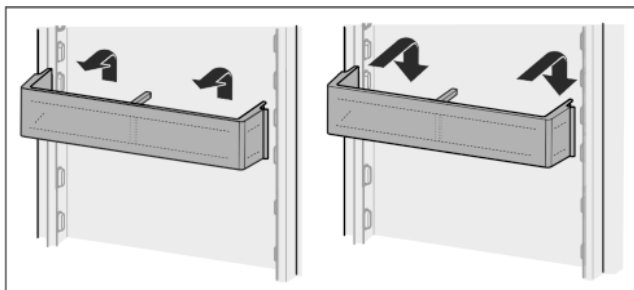


Fig. 11

- ▶ Išimkite lentynėlę, kaip parodyta paveikslėlyje.

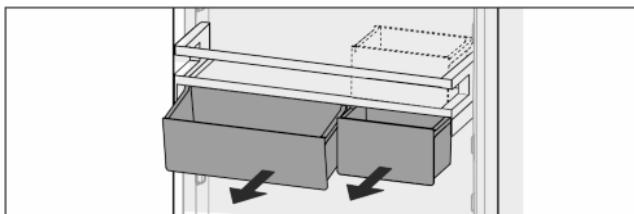


Fig. 12

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:

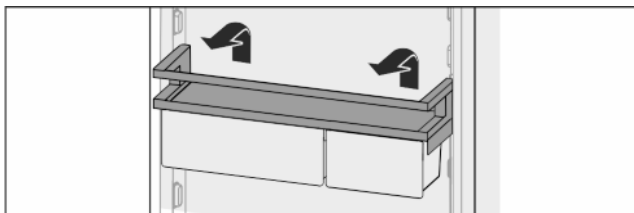


Fig. 13

- ▶ Išimkite į viršų.
- ▶ Vėl įstatykite bet kurioje vietoje.

Vario dėžučių perkėlimas:

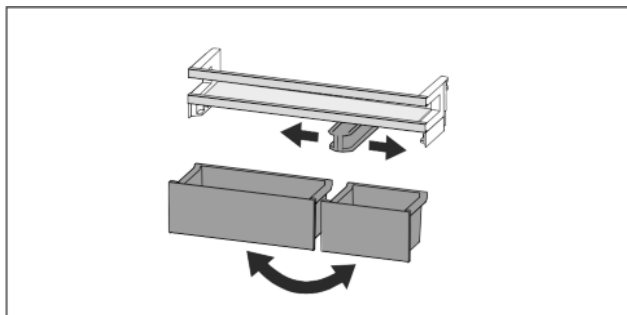


Fig. 14

Jei durų lentynėlė išimta:

- ▶ Išimkite dėžutes.
- ▶ Atitinkamai perstumkite vidurinę laikančiąją dalį.
- ▶ Pakeiskite dėžutes.

7.1.2 Durų lentynėlių išardymas

Durų lentynėles galima išardyti, norint jas išvalyti.

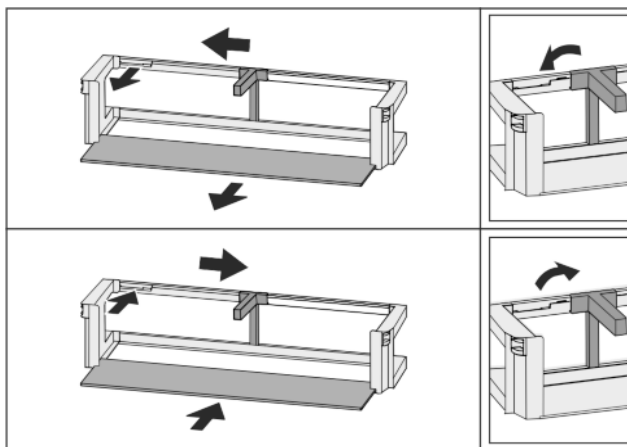


Fig. 15

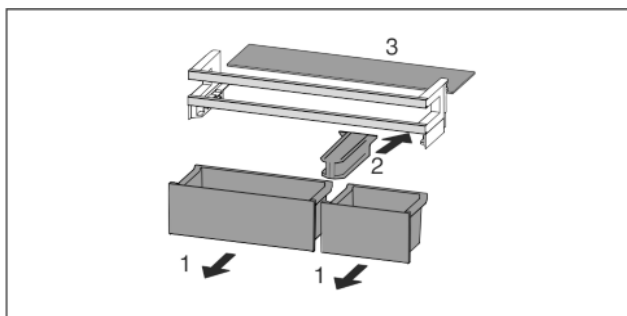


Fig. 16

- ▶ Išardykite durų lentynėles.

7.2 Lentynos

7.2.1 Lentynų perkėlimas / išėmimas

Lentynos ištraukimo stabdikieliai yra apsaugotos nuo netyčinio ištraukimo.

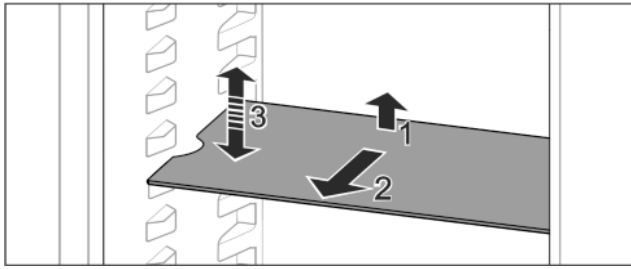


Fig. 17

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

-arba-

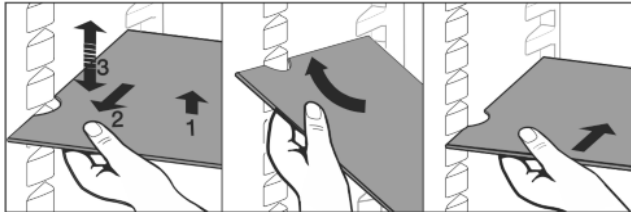


Fig. 18

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

Lentyną virš EasyFresh stalčių taip pat galima išimti.

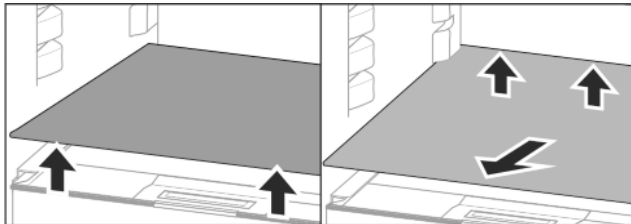


Fig. 19

Lentynos išėmimas:

- ▶ Išimkite į priekį.

Ant po ja esančio stalčiaus dangčio nedėkite jokių prekių!

Lentynos įstūmimas:

- ▶ Įstatykite lentyną įstrižai, pavertę į galą žemyn.
- ▷ Ištraukimo stabdikliai nukreipti žemyn.
- ▶ Įstumkite ir padėkite lentyną.

7.2.2 Lentynų išardymas

Lentynas galima išardyti, norint jas išvalyti.

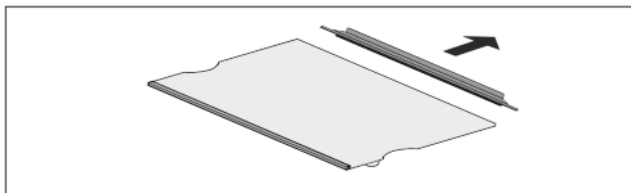


Fig. 20

- ▶ Išardykite lentyną.

7.3 Reguliuojamo pločio lentyna

7.3.1 Reguliuojamo pločio lentynos naudojimas

Lentynos ištraukimo stabdikliais yra apsaugotos nuo netyčinio ištraukimo.

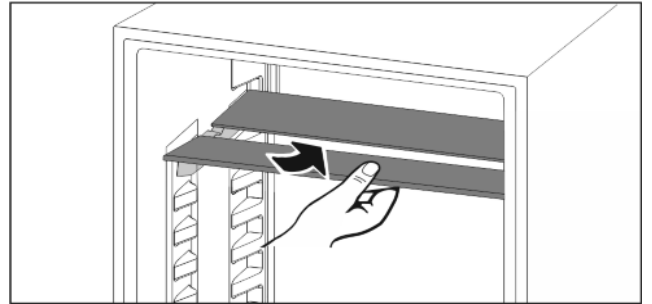


Fig. 21

- ▶ Reguliuojamo pločio lentyną nustumkite, kaip parodyta paveikslėlyje.

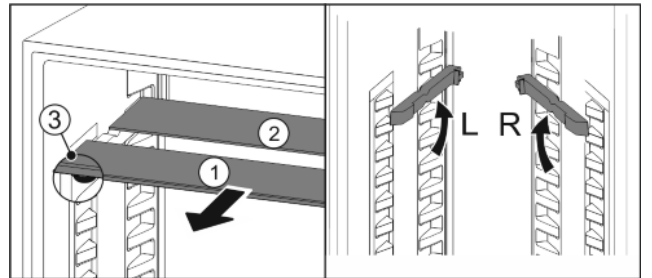


Fig. 22

Aukščio reguliavimas:

- ▶ Ištraukite Fig. 22 (1) stiklines lentynėles po vieną į priekį.
- ▶ Ištraukite atraminius bėgelius iš fiksuotais 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:

- ▶ Pakelkite viršutinę stiklinę plokštę, o apatinę – patraukite į priekį.
- ▷ Stiklinė lentynėlė Fig. 22 (1) su ištraukimo stabdikliais yra priekyje.
- ▷ Stabdikliai nukreipti žemyn Fig. 22 (3).

7.4 VarioSafe

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

7.4.1 VarioSafe naudojimas

Stalčių galima išimti ir įstumti dviejuose skirtinguose aukščiuose. Taip stalčiuje galima laikyti ir aukštesnes mažas dalis.

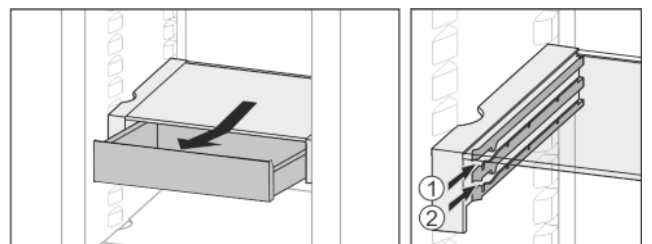


Fig. 23

- ▶ Išimkite stalčių.
- ▶ Įstumkite bet kokiame aukštyje Fig. 23 (1) arba Fig. 23 (2).

7.4.2 VarioSafe perkėlimas

VarioSafe kaip visumą galima perkelti į aukštį.

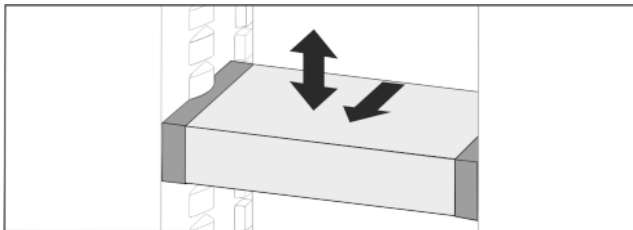


Fig. 24

- ▶ Ištraukite į priekį.
- ▷ Šoninė anga yra atramos padėtyje.
- ▶ Pakelkite arba nuleiskite į norimą aukštį.
- ▶ Įstumkite į galą.

7.4.3 VarioSafe visiškai išėmimas

VarioSafe galima išimti kaip visumą.

- ▶ Ištraukite į priekį.
- ▷ Šoninė anga yra atramos padėtyje.

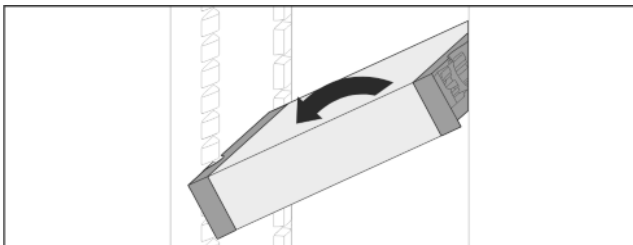


Fig. 25

- ▶ Nustatykite įstrižai ir ištraukite į priekį.

7.4.4 VarioSafe išardymas

VarioSafe galima išardyti, norint jį išvalyti.

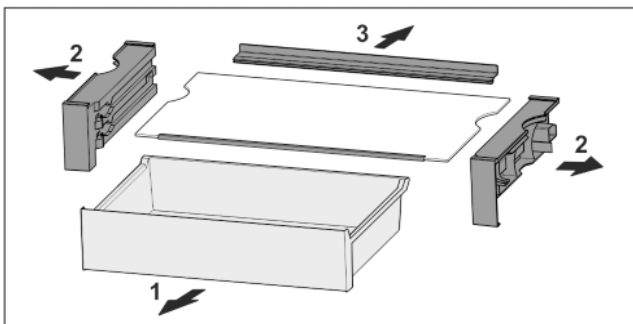


Fig. 26

- ▶ Išardykite VarioSafe.

7.5 Vieta kepimo skardai

Virš stalčių yra vietos kepimo skardai Fig. 1 (7).

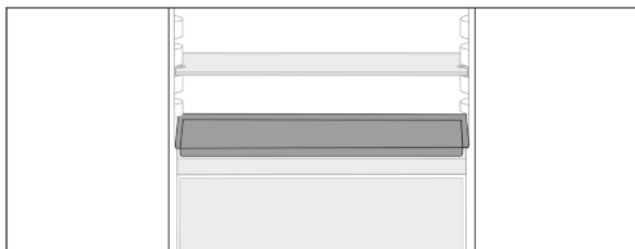


Fig. 27

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

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

Kai durys atidarytos 90°:

- ▶ Įstumkite kepimo skardą ant apatinių šoninių atramų.

7.6 Stalčiai

Stalčius galima išimti, norint juos išvalyti.

Išėmus stalčius, po jais esančias lentynas galima naudoti kaip laikymo vietą.

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

7.6.1 Stalčiaus išėmimas

Pastaba

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

- ▶ Apatinį stalčių palikite prietaise!
- ▶ Niekomet neužstatykite ventilatoriaus grotelių ant vidinės sienelės šaldytuvo viduje!

Stalčius be ištraukimo sistemos*

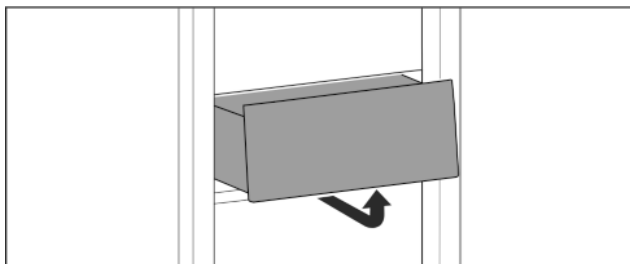


Fig. 28*

- ▶ Išimkite stalčių, kaip parodyta paveikslėlyje.*

Stalčius ant teleskopinių bėgelių

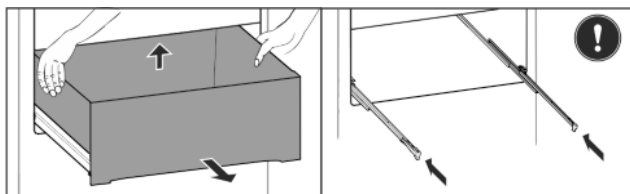


Fig. 29

- ▶ Ištraukite stalčių.
- ▶ Kilstelėkite gale ir išimkite į priekį.
- ▶ Įstumkite bėgelius.

7.6.2 Stalčiaus įstatymas

Stalčius be ištraukimo sistemos*

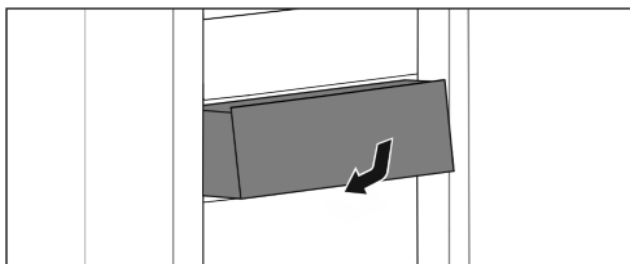


Fig. 30*

- ▶ Įstatykite stalčių, kaip pavaizduota paveikslėlyje.*

Stalčius ant teleskopinių bėgelių

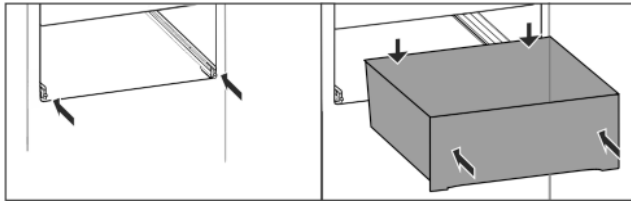


Fig. 31

Bėgeliai įstumti:

- ▶ Stalčių ant bėgelių įstumkite iki pat galo.
- ▷ Gale jis girdimai užsifiksuoja.

7.7 EasyFresh-Safe dangtis

Stalčiaus dangtį galima nuimti, norint jį išvalyti.

7.7.1 Stalčiaus dangčio nuėmimas

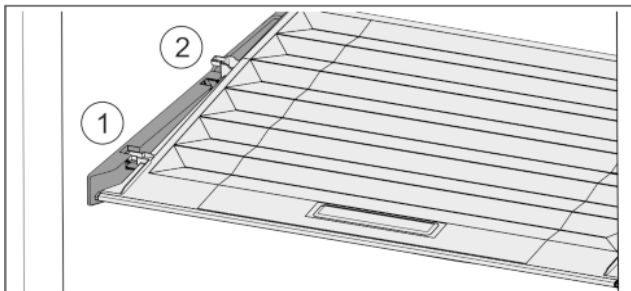


Fig. 32

Jei stalčiai išimti:

- ▶ Dangtį iki angos laikanciosiose dalyse ištraukite į priekį Fig. 32 (1).
- ▶ Pakelkite gale iš apačios ir nuimkite Fig. 32 (2) į viršų.

7.7.2 Stalčiaus dangčio uždėjimas

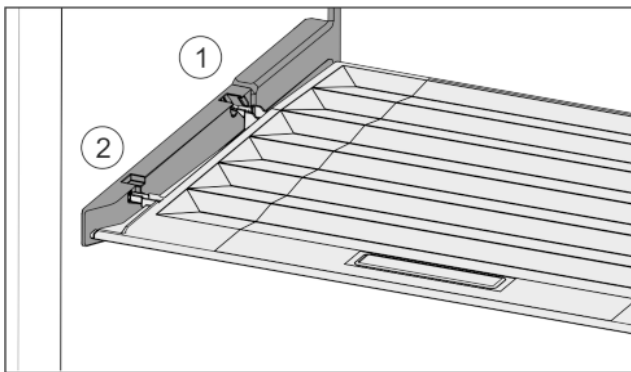


Fig. 33

- ▶ Dangčio pertvaras įkiškite virš galinio laikiklio Fig. 33 (1) angos ir priekyje užfiksuokite laikiklyje Fig. 33 (2).
- ▶ Nustatykite dangtį į norimą padėtį (žr. 7.8 Drėgmės reguliavimas).

7.8 Drėgmės reguliavimas

Drėgmę galite reguliuoti patys, reguliuodami stalčiaus dangtį.

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

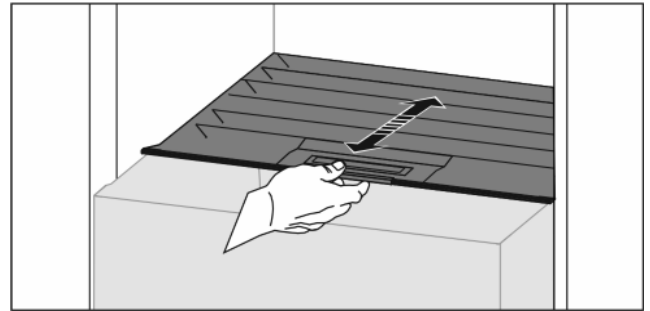


Fig. 34

Maža oro drėgmė

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

Didelė oro drėgmė

- ▶ Atidarykite stalčių.
- ▶ Nustumkite stalčiaus dangtį į galą.
- ▷ Uždarius stalčių: dangtis gerai užsandarina stalčių.
- ▷ Oro drėgmė saugykloje padidėja.

Jei stalčiuje per daug drėgmės:

- ▶ pasirinkite nustatymą «Maža oro drėgmė».

-arba-

- ▶ Pašalinkite drėgmę šluoste.

7.9 IceMaker*

IceMaker sistema skirta tik buityje naudojamam ledo gabalėlių kiekiui gaminti.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- IceMaker išvalytas (žr. 8 Techninis aptarnavimas),
- IceMaker stalčius iki galo įstumtas.

7.9.1 Ledukų gaminimas

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

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

- ▶ Aktyvinkite funkciją IceMaker (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).
- ▶ Didelio kiekio ledukų gaminimas: aktyvinkite funkciją MaxIce (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).
- ▶ Didelio kiekio ledukų gaminimas: perstumkite arba išimkite pertvarą IceMaker stalčiuje.*
- ▶ Paskirstykite ledukus tolygiai stalčiuje, kad padidintumėte pripildymo kiekį.
- ▶ Uždarykite stalčių: IceMaker vėl automatiškai pradeda gamybą.

Pastaba

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

7.10 VarioSpace

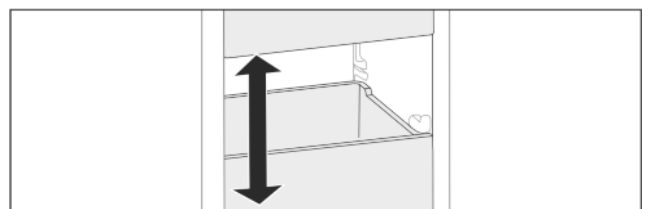


Fig. 35

Be stalčių, papildomai taip pat galite išimti stiklines lentynėles. Taip bus vietos dideliems maisto produktams, pvz., paukštienai, mėsai, dideliems žvėrienos gabalams ir aukštiems kepiniams. Juos galėsite šaldyti nesupjaustytus ir vėliau gaminti nesusmulkinę.

► Atsižvelkite į stiklinių lentynėlių apkrovos ribas (žr. 9.1 Techniniai duomenys).

7.11 Priedai

7.11.1 Sviestinė

Sviestinės atidarymas / uždarymas

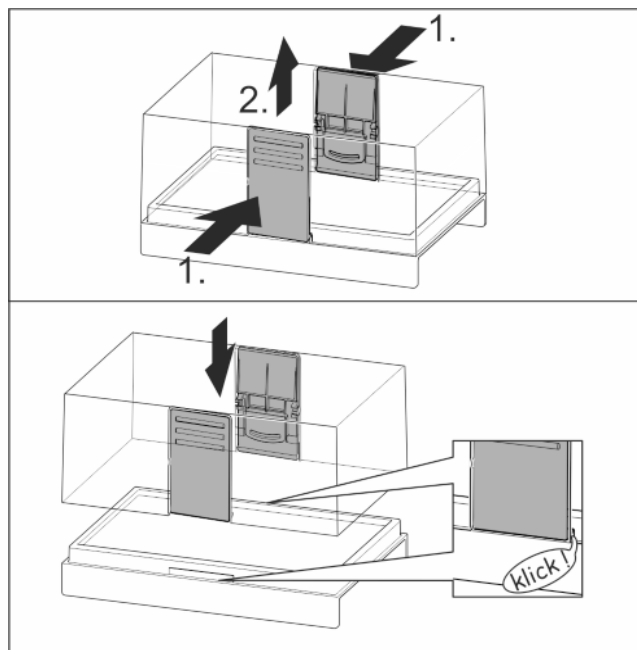


Fig. 36

Sviestinės išardymas

Sviestinę galima išardyti, norint ją išvalyti.

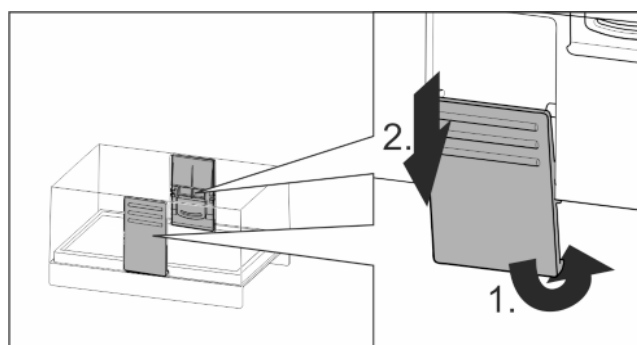


Fig. 37

► Išardykite sviestinę.

7.11.2 Dėklas kiaušiniams

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

Dėklo kiaušiniams naudojimas

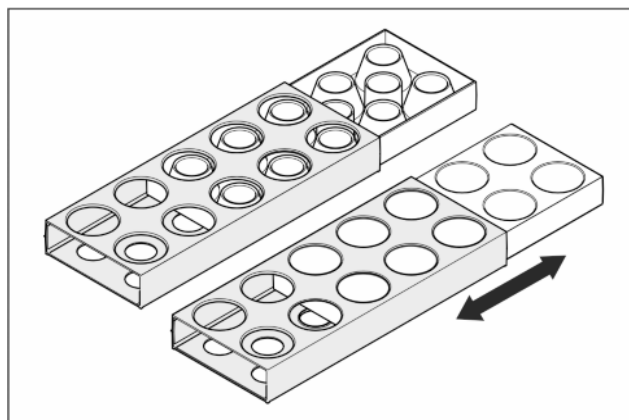


Fig. 38

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

7.11.3 Butelių laikiklis

Butelių laikiklio naudojimas

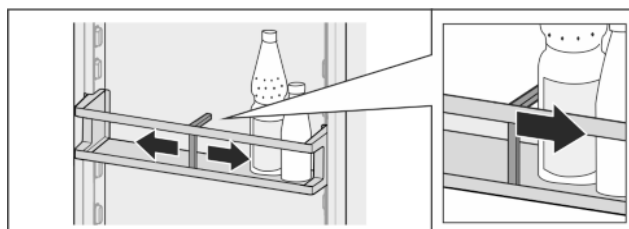


Fig. 39

► Užstumkite butelių laikiklį ant butelių.
▷ Buteliai neapvirs.

Butelių laikiklio išėmimas

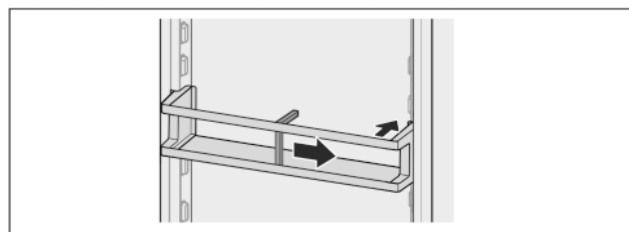


Fig. 40

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

7.11.4 Šalčio akumulatorius

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

Šalčio akumulatoriai yra stalčiuje.

Šalčio akumuliatoriaus naudojimas

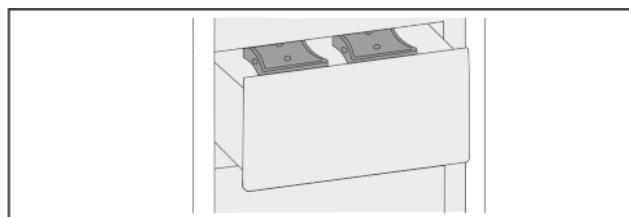


Fig. 41

Jei šalčio akumulatoriai užšalę:
► Viršutinėje, priekinėje šaldiklio skyriaus srityje uždėkite ant užšaldytų produktų.

Techninis aptarnavimas

7.11.5 Ledo gabalėlių indelis su dangčiu*

Ledo gabalėlių indelio naudojimas

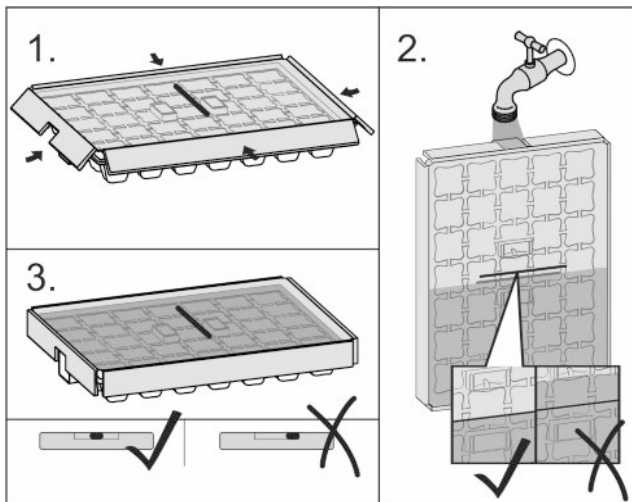


Fig. 42

Užšalus vandeniui:

- ▶ Ledo gabalėlių indelį laikykite po šiltu vandeniu.
- ▶ Nuimkite dangtį.
- ▶ Ledo gabalėlių indelį šiek tiek pasukite priešinga kryptimi.
- ▶ Išimkite ledo gabalėlius.

Ledo gabalėlių indelio išardymas

Ledo gabalėlių indelį galima išardyti, norint jį išvalyti.

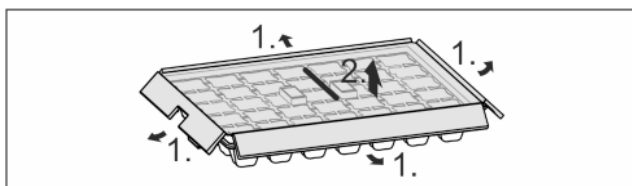


Fig. 43

- ▶ Išardykite ledo gabalėlių indelį.

8 Techninis aptarnavimas

8.1 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 aktyvintam *priminimui*, pranešimu indikatoriuje raginama pakeisti.
- Aktyviosios anglies filtrą galima išmesti į įprastas buitines atliekas.

Pastaba

FreshAir aktyviosios anglies filtrą galima įsigyti [Liebherr buitinių prietaisų parduotuvėje](http://home.liebherr.com) (home.liebherr.com).

8.1.1 FreshAir aktyviosios anglies filtro išėmimas

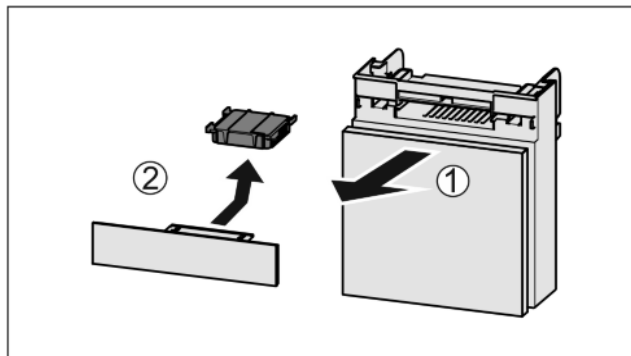


Fig. 44

- ▶ Ištraukite Fig. 44 (1) stalčių į priekį.
- ▶ Išimkite Fig. 44 (2) aktyviosios anglies filtrą.

8.1.2 FreshAir aktyviosios anglies filtro įdėjimas

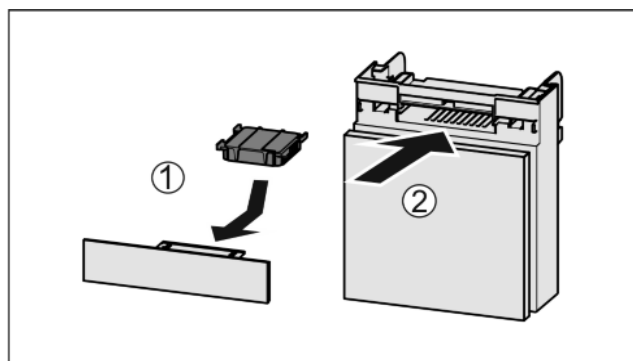


Fig. 45

- ▶ Įdėkite Fig. 45 (1) aktyviosios anglies filtrą pagal paveikslėlį.
- ▷ Aktyviosios anglies filtras užsifiksuoja.
Jei aktyviosios anglies filtras nukreiptas žemyn:
 - ▶ Įstumkite Fig. 45 (2) stalčių.
 - ▷ Aktyviosios anglies filtras dabar paruoštas naudoti.

8.2 Prietaiso atitirpinimas



ĮSPĖJIMAS

Netinkamas prietaiso atitirpdymas!

Sužalojimai ir pažeidimai.

- ▶ Atitirpinimo procesui pagreitinti nenaudokite mechaninių pagalbinių arba kitokių priemonių, kurių nerekomenduoja gamintojas.
- ▶ Nenaudokite jokių elektrinių šildytuvų arba valymo garų įrenginių, atviros ugnies ar atitirpinamą spartinančių aerosolių.
- ▶ Nešalinkite ledo aštriais daiktais.
- ▶ Nepažeiskite šaldymo sistemos vamzdelių.

8.2.1 Šaldytuvo skyriaus atitirpinimas

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

- ▶ Reguliariai valykite nutėkėjimo angą (žr. 8.3 Prietaiso valymas).

8.2.2 Šaldiklio skyriaus atitirpinimas su NoFrost

Automatiškai atitirpina NoFrost sistema. Drėgmė kaupiasi ant garintuvo, nuo kurio ji reguliariai atitirpdoma ir išgaruoja.

- ▶ Prietaiso atitirpdyti nereikia.

8.3 Prietaiso valymas

8.3.1 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.

8.3.2 Vidaus valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

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

- ▶ 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 *Fig. 1 (9)* : pašalinkite nuosėdas plona pagalbine priemone, pvz., vatos pagaliuku.

Nerūdijančiojo plieno galinės sienelės išėmimas:

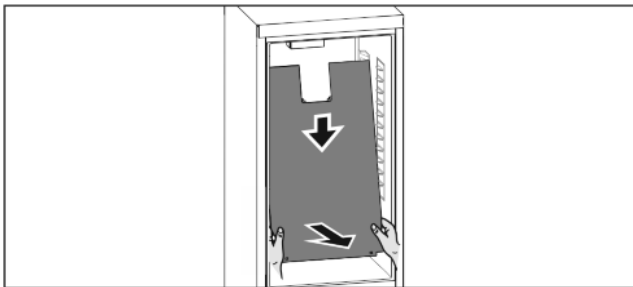


Fig. 46

Nerūdijančiojo plieno galinę sienelę galima išardyti, norint ją išvalyti.

Jei visos įrangos dalys išimtos:

- ▶ Abiem rankomis suimkite galinę sienelę apačioje ir tuo pačiu stipriai patraukite žemyn.
- ▶ Ištraukite galinę sienelę žemyn.
- ▷ Galinė sienelė išimta.

Jei prietaisas toliau eksploatuojamas su išmontuota galine sienele:

- ▶ Nustatykite *D-Value* ties D2 (žr. *D-Value*) .

Nerūdijančiojo plieno galinės sienelės įdėjimas:

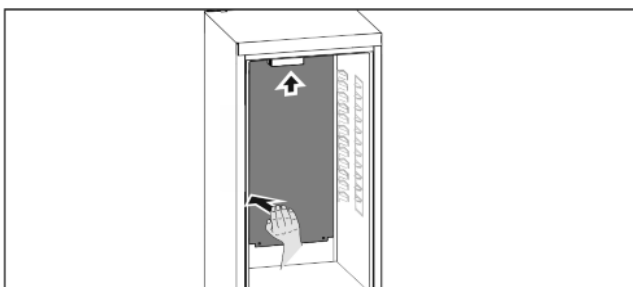


Fig. 47

Jei visos įrangos dalys išimtos:

- ▶ Įstumkite galinę sienelę iš apačios į viršų.

Jei galinė sienelė įstumta viršutiniame tarpe:

- ▶ Paspauskite galinę sienelę kairėje pusėje stipriai žemyn.
- ▷ Galinė sienelė girdimai užsifiksuoja.
- ▶ Nustatykite *D-Value* ties D1 (žr. *D-Value*) .

8.3.3 Įrangos valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

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

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

- Vandens surinkimo indas
- VarioSafe
- EasyFresh-Safe dangtis
- Stalčius

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
- Reguliuojamo pločio lentyna
- Reguliuojamo pločio lentynos laikančioji dalis
- Dėklas kiaušiniams
- Sviestinė
- Ledo gabalėlių indelis*
- ▶ Išardykite įrangą: žr. atitinkamą skyrių.
- ▶ Išvalykite įrangą.

8.3.4 IceMaker valymas*

IceMaker galima išvalyti įvairiais būdais.

Išvalyti reikia:

- pirmą kartą pradėdant eksploatuoti.
- nenaudojant ilgiau nei 5 dienas.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- IceMaker stalčius ištuštintas.
- IceMaker stalčius įstumtas.
- IceMaker aktyvinta (žr. 6.2 Valdymo loginė schema) .

Pirmą kartą pradėdant eksploatuoti arba ilgesnį laiką nenaudojant

Išvalykite IceMaker su funkcija TubeClean.

- ▶ Įstatykite 1,5 l tuščią indą (maks 10 cm aukščio) į stalčių po IceMaker.
- ▶ Aktyvinkite funkciją TubeClean (žr. 6.2 Valdymo loginė schema) .
- ▶ Išimkite IceMaker stalčių ir pašalinkite rezervuarą.
- ▶ IceMaker stalčių valykite drungnu vandeniu ir šiek tiek švelnaus ploviklio.
- ▶ Įstumkite IceMaker stalčių.
- ▷ Ledo gabalėliai pradėdami gaminti automatiškai.
- ▶ Per pirmąsias 24 valandas pagamintus ledų gabalėlius utilizuokite.

Prireikus išvalyti

Išvalykite IceMaker rankiniu būdu.

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

Pagalba klientams

8.3.5 Išvalius

- ▶ Prietaisą ir jo įrangos dalis sausiai iššluostykite.
- ▶ Prietaisą prijunkite ir įjunkite.
- ▶ Aktyvinkite SuperFrost (žr. 6.3 Funkcijos) . Kai temperatūra pakankamai žema:
- ▶ Sudėkite maisto produktus.
- ▶ Valymo procedūrą kartokite reguliariai.

9 Pagalba klientams

9.1 Techniniai duomenys

Temperatūros sritis	
Vėsinimas	2 °C iki 9 °C
Šaldymas	-26 °C iki -15 °C

Maksimalus užšaldomas kiekis / 24 h	
Šaldiklio skyrius	žr. duomenų skydelį ties «Užšaldymo pajėgumas ... /24 h»

Maksimali įrangos apkrova			
Įranga	Prietaiso plotis 55 cm (žr. montavimo instrukciją, Prietaiso matmenys)	Prietaiso plotis 60 cm (žr. montavimo instrukciją, Prietaiso matmenys)	Prietaiso plotis 70 cm (žr. montavimo instrukciją, Prietaiso matmenys)
Stalčius	12 kg	12 kg	
Šaldiklio skyrius			
Šaldiklio skyriaus stiklinė lentynėlė	35 kg	35 kg	55 kg

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

Ledo gabalėlių gamyba*	
Ledo gabalėlių gamyba / 24 h	Esant -18 °C temperatūrai: nuo 90 iki 100 ledo gabalėlių
Maksimali ledo gabalėlių gamyba / 24 h	Esant aktyviai funkcijai MaxIce: 130 ledo gabalėlių

Apšvietimas	
Energinio efektyvumo klasė ¹	Šviesos šaltinis
Šiame gaminyje yra energinio efektyvumo klasės F šviesos šaltinis	Šviesos diodas

¹ Prietaise gali būti skirtingos energinio efektyvumo klasės šviesos šaltinių. Mažiausia nurodyta.

9.2 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. 6.3 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
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
Spragėsėjimas	Komponentai įjungiami ir išjungiami	Įprastas jungimo garsas
Dardėjimas arba zvimimas	Aktyvūs vožtuvai arba sklendės.	Įprastas jungimo garsas

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis	Šalinimas
Vibracija	Blogai įmontuota.	Gedimo garsas	Patikrinkite, kaip įmontuota. Ištiesinkite prietaisą.
Barškėjimas	Įranga, daiktai prietaiso viduje	Gedimo garsas	Užfiksuokite 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

Gedimas	Priežastis	šalinimas
Prietaisas neveikia.	→ 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. ▶ Apsaugokite maisto produktus: jeigu srovės tiekimas nutrūko ilgam, viršuje ant maisto produktų uždėkite 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 ventilacija.	▶ Atlaisvinkite ventiliacines groteles ir jas išvalykite.
	→ Per aukšta aplinkos temperatūra.	▶ Problemos sprendimas: (žr. 1.3 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. 9.4 Klientų aptarnavimas) .
	→ Buvo įdėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų, neįjungus funkcijos SuperFrost.	▶ Problemos sprendimas: (žr. SuperFrost)
	→ Prietaisas stovi per arti šilumos šaltinių (viryklės, šildytuvo ir t. t.).	▶ Nekeiskite prietaiso arba šilumos šaltinio stovėjimo vietos.
	→ Prietaisas nebuvo tinkamai įmontuotas į nišą.	▶ Patikrinkite, ar prietaisas buvo tinkamai įmontuotas ir teisingai užsidaro durys.
Durų sandariklis pažeistas arba jį reikia pakeisti dėl kitų priežasčių.	→ Durų sandariklį galima pakeisti. Jį galima pakeisti be pagalbinio įrankio.	▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 9.4 Klientų aptarnavimas) .
Prietaisas apledėjęs 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
IceMaker neįsijungia.*	→ Prietaisas, o kartu ir IceMaker neprijungti.	▶ Prijunkite prietaisą (žr. montavimo instrukciją).
IceMaker negamina ledo gabalėlių.*	→ IceMaker neįjungtas.	▶ Aktyvinkite IceMaker.
	→ Blogai prijungtas „IceMaker“ stalčius.	▶ Teisingai įstumkite stalčių.
	→ Neatidaryta vandens jungtis.	▶ Atidarykite vandens jungtį.
Nedega vidaus apšvietimas.	→ Prietaisas neįjungtas.	▶ Įjunkite prietaisą.
	→ Durys buvo praviros ilgiau nei 15 min.	▶ Laikant atidarytas duris, vidaus apšvietimas automatiškai išsijungia maždaug po 15 min.

Gedimas	Priežastis	šalinimas
	→ Perdegę apšvietimo šviesos diodas arba pažeistas gaubtas:	<p>⚠️ ĮSPĖJIMAS Sužeidimų pavojus dėl elektros smūgio! Prietaiso viduje yra srovę tiekiančių detalių.</p> <p>► Vidaus apšvietimo šviesos diodus gali keisti arba taisyti tik techninio aptarnavimo specialistai arba specialiai išmokyti darbuotojai.</p> <hr/> <p>⚠️ ĮSPĖJIMAS Pavojus susižeisti dėl LED lemputės! Apšvietimo šviesos diodų šviesos intensyvumas atitinka rizikos grupę RG2. Kai dangtelis pažeistas:</p> <p>► būdami arti nežiūrėkite su optiniais lęšiais tiesiai į lempuotę. Taip gali būti sužalotos akys.</p>

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» brošiūroje.



ĮSPĖJIMAS

Galima susižeisti, jeigu prietaisas taisomas neprofesionaliai!

- Prietaisą remontuoti ir daryti kitokius jo pakeitimus, kurie išsamiai aprašyti skyriuje (žr. 8 Techninis aptarnavimas), gali tik techninio aptarnavimo skyriaus specialistas.

9.4.1 Susisiekimasis su klientų aptarnavimo tarnyba

Įsitinkite, kad yra ši prietaiso informacija:

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

- Iškviškite 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.
- Laikykitės kitų klientų aptarnavimo tarnybos nurodymų.

9.5 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra už stalčių, vidinėje prietaiso pusėje.

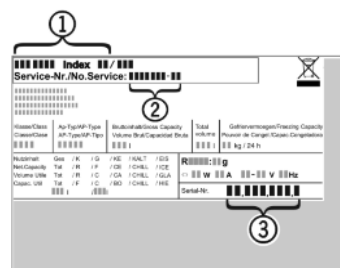


Fig. 48

- (1) Prietaiso pavadinimas
 - (2) Techninės priežiūros Nr.
 - (3) Serijos Nr.
- Perskaitykite informaciją duomenų skydelyje.

10 Eksplotavimo nutraukimas

- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Išaktyvinkite IceMaker.*
- Išjunkite prietaisą (žr. 6.4 Nustatymai).
- Ištraukite tinklo kištuką.
- Prireikus ištraukite prietaiso kištuką: ištraukite pajudindami iš kairės į dešinę.
- Išvalykite prietaisą (žr. 8.3 Prietaiso valymas).
- Palikite praviras duris, taip išvengsite nemalonių kvapų atsiradimo.

11 Prietaiso šalinimas

Prietaise vis dar yra vertingų medžiagų, todėl jį reikia šalinti atskirai nuo nerūšiuotų buitinių atliekų. Pasenusių prietaisų kvalifikuotą ir tinkamą šalinimą reglamentuoja vietos taisyklės ir įstatymai.



Pasirūpinkite, kad, transportuojant naudoti netinkamą prietaisą, nebūtų pažeista jo šaldymo sistema, nes joje esantys šaldymo agentas (nurodyta duomenų skydelyje) ir tepalas gali nevaldomai išsilieti.

Vokietijai:

vietiniuose perdurbimo / žaliavų punktuose prietaisą galima utillizuoti nemokamai 1 klasės surinkimo konteineriuose. Perkant naują šaldytuvą / šaldiklį ir esant > 400 m² prekyvietės plotui, senas prietaisas priimamas taip pat ir nemokamai prekybos vietoje.

Padarykite prietaisą netinkamą naudoti:

- Ištraukite iš kištukinio lizdo kištuką.

- ▶ Pašalinkite prietaiso jungiamąjį kabelį.



home.liebherr.com/fridge-manuals

LT įmontuojamas šaldytuvas su šaldikliu

Išleidimo data: 20210409
Prekių kodų rodyklė: 7088255-00