



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Turinys

	1 Apie prietaisą glaustai.....	3
	1.1 Tiekiemo apimtis.....	3
	1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	3
	1.3 SmartDevice.....	3
	1.4 Prietaiso paskirtis.....	4
	1.5 Atitiktis.....	4
	1.6 SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą.....	4
	1.7 EPREL duomenų bazė.....	4
	2 Bendrieji saugos nurodymai.....	4
	3 Naudojimosi pradžia.....	6
	3.1 Prietaiso įjungimas.....	6
	3.2 Įrangos įdėjimas.....	6
	4 Maisto produktų tvarkymas.....	6
	4.1 Maisto produkto laikymas.....	6
	4.2 Laikymo terminai.....	7
	5 Energijos taupymas.....	7
	6 Valdymas.....	7
	6.1 Valdymo ir indikaciniai elementai.....	7
	6.1.1 Status rodmuo.....	7
	6.1.2 Naršymas.....	7
	6.1.3 Valdymo struktūra.....	8
	6.1.4 Indikacinės piktogramos.....	8
	6.2 Valdymo loginė schema.....	8
	6.2.1 Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas.....	8
	6.2.2 Funkcinės vertės parinkimas.....	9
	6.2.3 Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas.....	9
	6.2.4 Nustatymo vertės parinkimas.....	9
	6.2.5 Kliento meniu iškvietimas.....	9
	6.3 Funkcijos.....	9
	Prietaiso išjungimas.....	9
	WLAN.....	10
	Temperatūra.....	10
	SuperCool.....	11
	PowerCool*	11
	PartyMode.....	11
	HolidayMode.....	11
	SabbathMode.....	11
	E-Saver.....	12
	CleaningMode.....	12
	Ekrano ryškumas.....	12
	Durų aliarmas.....	12
	Įvesties blokuotė.....	13
	Informacija.....	13
	Priminimas.....	13



Astata..... 13

3	6.4 Klaidų pranešimai.....	13
3	6.4.1 Įspėjimai.....	13
3	6.4.2 DemoMode.....	13

4 Iranga..... 14

4	7.1 4 žvaigždučių šaldiklio stalčius*.....	14
4	7.2 Durų lentynėlė.....	14
4	7.3 Lentynos.....	14
4	7.4 Reguliuojamo pločio lentyna*.....	15
4	7.5 VarioSafe*	15
6	7.6 Vieta kepimo skardai*	16
6	7.7 Stalčiai.....	16
6	7.8 EasyFresh-Safe dangtis.....	17
6	7.9 Drégmės reguliavimas.....	17
6	7.10 Išstraukiama lentyna su krepšiu buteliams*.....	17
6	7.11 Stiklinės lentynėlės*	18
7	7.12 Priedai.....	18

7 Techninis aptarnavimas..... 19

8.1	FreshAir aktyviosios anglies filtras*.....	19
8.2	Išstraukimo sistemų ardymas / montavimas.....	19
8.3	Prietaiso atitirpinimas.....	20
8.4	Šaldiklio stalčiaus atitirpinimas rankiniu būdu*	20
8.5	Prietaiso valymas.....	20

9 Pagalba klientams..... 21

9.1	Techniniai duomenys.....	21
9.2	Eksplotacinių garsų.....	21
9.3	Techninis sutrikimas.....	21
9.4	Klientų aptarnavimas.....	22
9.5	Duomenų skydelis.....	23

10 Eksplotatavimo nutraukimas..... 23

11.1	11 Utilizavimas.....	23
11.2	Prietaiso paruošimas utilizavimui.....	23
	Ekologiškas prietaiso utilizavimas.....	23

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

Piktograma	Paaškinimas
	Perskaitykite instrukciją Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai perskaityt nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje.
	Visą instrukciją rasite internete Išsamią instrukciją rasite internete pagal QR kodą šios instrukcijos priekiniame puslapje arba įvedę techninės priežiūros numerį ties home.liebherr.com/fridge-manuals . Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje:

Fig. Atvaizdo pavyzdys



Prietaiso tikrinimas

Patirkinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.



Piktograma	Paaiškinimas
	Nuokrypiai Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitinkimų. Skirsniai, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).
	Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus ir 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:

DRe / f	39.. / 41..
IRDe	51..
IRd / e / f	39.. / 40.. / 41.. / 45.. / 51..
IRSe / f	39.. / 41..
IRe	1784

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

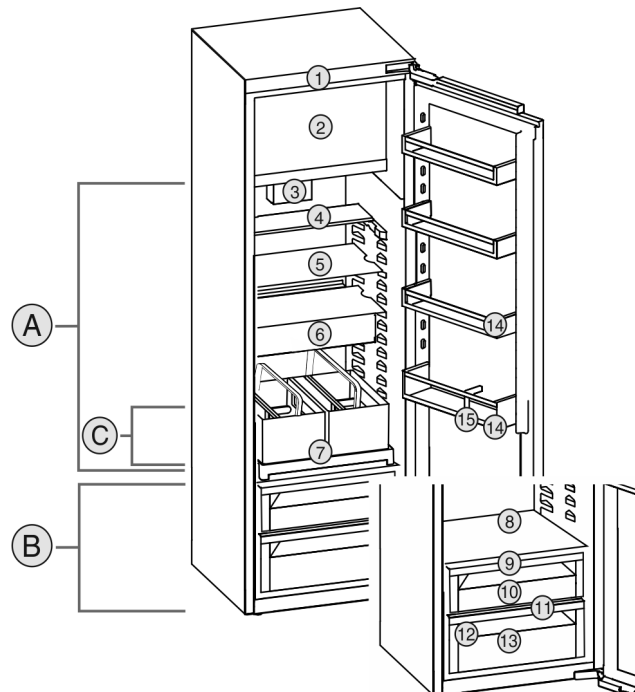


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

Temperatūros sritis

- | | |
|-----------------------|---------------|
| (A) Šaldytuvo skyrius | (B) EasyFresh |
| (C) Šalčiausia zona | |

Įranga

- | | |
|--|----------------------------|
| (1) Valdymo elementai | (9) EasyFresh-Safe dangtis |
| (2) 4 žvaigždučių šaldiklio stalčius* | (10) EasyFresh-Safe |
| (3) Ventiliatorius su FreshAir aktyviosios anglies filtru* | (11) Nutekėjimo anga |
| (4) Reguliuojamo pločio lentyna* | (12) Duomenų skydelis |
| (5) Lentyna | (13) Daržovių stalčius* |
| (6) VarioSafe* | (14) Durų lentynėlė |
| (7) Ištraukiama lentyna su krepšiu buteliams* | (15) Butelių laikiklis |
| (8) Vieta kepimo skardai* | |

Pastaba

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

1.3 SmartDevice

SmartDevice yra sujungimo sprendimas Jūsų šaldytuve.

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

SmartDevice paruoštas prietaisais:

Jūsų prietaisais paruoštas naudoti su SmartDeviceBox. Iš pradžių turite įsigyti ir įdiegti SmartDeviceBox. Norėdami prijungti savo prietaisą prie WLAN, turite atsišiuisti SmartDevice programėlę.

Bendrieji saugos nurodymai



Daugiau informacijos apie SmartDevice:
smartdevice.liebherr.com

Įsigykite SmartDeviceBox Liebherr-Hausgeräte parduotuvėje:
home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html

SmartDevice programėlės atsiuntimas:



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

Pastaba

Toliau nurodytose šalyse SmartDeviceBox naudoti negalite: Rusijoje, Baltarusijoje, Kazachstane. SmartDevice funkcija neveikia.

1.4 Prietaiso paskirtis

Naudojimo paskirtis

Prietaisas skirtas tik maisto produktams vésinti namų arba panašioje į namų aplinkoje. Čia priskiriamas, pvz., naudojimas

- personalo virtuvėse, pensionuose su pusryčiais;
- kai jį naudoja svečiai sodybose, viešbučiuose, moteliuose ir kitose apgyvendinimo vietose;
- viešajam maitinimui ir teikiant panašias paslaugas didmeninėje prekyboje.

Prietaisas neskirtas maisto produktams užšaldyti.*

Naudoti visais kitais tikslais draudžiama.

Numatomas netinkamas naudojimas

Draudžiama naudoti tokiems naudojimo tikslams:

- medikamentams, krauko plazmai, laboratorijų preparatams ar panašioms medžiagoms ir produktams pagal Medicinos produktų direktyvą 2007/47/EB sandėliuoti ir vésinti;
- naudoti potencialiai sprogiose aplinkose;

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

Klimato klasės

Priklausomai nuo klimato klasės, prietaiso parametrai yra apskaičiuoti veikti ribotoje

aplinkos temperatūroje. Jūsų prietaiso klimato klasė nurodyta duomenų skydelyje.

Pastaba

► Norédami užtikrinti nepriekaištingą eksplloatavimą, laikykites nurodytos aplinkos temperatūros.

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

1.5 Atitiktis

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

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

1.6 SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą

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

1.7 EPREL duomenų bazė

Nuo 2021 m. kovo 1 d. informacijos apie energijos vartojimo ženklinimą ir ekologinio projektavimo reikalavimus galima rasti Europos gaminių duomenų bazėje (EPREL). Ties šia nuoroda <https://eprel.ec.europa.eu/> rasite gaminių duomenų bazę. 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 kitiem savininkams.

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

Pavojai naudotojui:

- Vaikams ir asmenims, turintiems fizinių, jutiklinių ar protinių negalių, arba patirties ir žinių stokojantiems asmenims, šį prietaisą

leidžiama naudoti tik su priežiūra arba tik tuo atveju, jei jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir suvokia su tuo susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Valyti ir atlikti naudotojo atliekamą techninę priežiūrą vaikams be priežiūros draudžiama. 3-8 metų vaikams krauti produktus į prietaisą ir iš jo iškrauti leidžiama. Jaunesni nei 3 metų vaikai turi laikytis nuo prietaiso atstumo.

- Kištukinis lizdas turi būti lengvai pasiekiamas, nes susiklosčius avarinei situacijai, prietaisą būtina greitai atjungti nuo srovės. Jis turi būti už galinės prietaiso sienelės.
- Norėdami išjungti prietaisą iš tinklo, traukite už kištuko. Tačiau netraukite už laido.
- Atsiradus gedimui, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
- Nepažeiskite maitinimo laido. 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.

Gaisro pavojus:

- Prietaiso viduje esantis šaldymo agentas (duomenys duomenų skydelyje) yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Išsiliejęs šaldymo agentas gali užsidegti.
 - Nepažeiskite šaldymo sistemos vamzdelių.
 - Prietaiso viduje nedirkite su užsidegimo šaltiniu.
 - Prietaiso viduje nenaudokite jokių elektros prietaisų (pvz., drékintuvų, šildytuvų, ledų ruošimo 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 dispergentais, pvz., butanu, propanu, pentanu ir pan. Tokius aerozolių balionelius atpažinsite pagal ant jų esančius užrašus arba atviros liepsnos simbolį. Dujoms nutekėjus, jos gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

- Degančias žvakes, lempas ir kitus daiktus su atvira liepsna laikykite toliau nuo prieštaiso, kad prietaisas neužsiliепsnotų.
- Alkoholinius gėrimus arba kitokį alkoholį laikykite tik sandariai uždarytoje taroje. Alkoholiui ištekėjus, jis gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

Nukritimo ir parvartimo pavojus:

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

Pavojus apsinuodytų maisto produktais:

- nevartokite maisto produktų, kurių galiojimo laikas pasibaigęs.

Nutirpimų, nušalinimų ir skausmo sukėlimo pavojus:

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

Galite susižaloti ir sugadinti prietaisą:

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

Prispaudimo pavojus:

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

Prietaiso piktogramos:



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



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



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

Laikykites kituose skyriuose pateiktų įspėjamųjų ir kitų specialiųjų nuorodų:

	PAVOJUS	žymi tiesioginę pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, yra mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
--	---------	--

Naudojimosi pradžia

	ISPĖJIMAS	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmėje, jeigu nepavyko išvengti, gali būti mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
	ATSARGIAI	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmėje, jeigu nepavyko išvengti, gali būti lengvi arba vidutinio sunkumo kūno sužalojimai.
	DĒMESIO	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmėje, jeigu nepavyko išvengti, gali būti daiktų sugadinimas.
	Pastaba	žymi naudingus nurodymus ir patarimus.

3 Naudojimosi pradžia

3.1 Prietaiso įjungimas

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

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

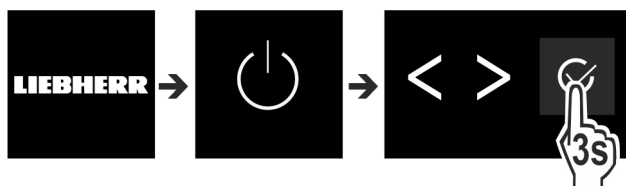


Fig. 2

- Ijunkite prietaisą valdymo sasajoje šalia ekrano.
- Rodomas būsenos rodmuo.

Prietaisas paleidžiamas DemoMode režimu:

Jei prietaisas pasileidžia DemoMode režimu, DemoMode režimą galite išaktyvinti per kitas 5 minutes.

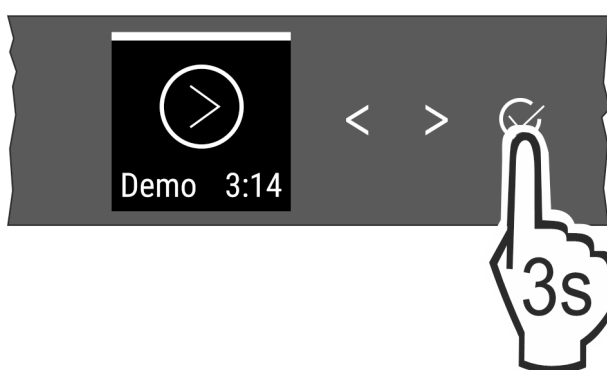


Fig. 3

- Patvirtinimą šalia ekrano spauskite 3 sekundes.
- DemoMode išaktyvintas.

Pastaba

Gamintojas rekomenduoja:

- Maisto produktų sudėjimas: palaukite maždaug 6 valandas, kol bus pasiekti nustatyta temperatūra.
- Šaldytus produktus laikykite -18 °C arba žemesnėje temperatūroje.*

3.2 Įrangos įdėjimas

Pastaba

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

- Norėdami optimaliai naudotis prietaisu, įdékite pridedamą įrangą.

4 Maisto produktų tvarkymas

4.1 Maisto produktų laikymas



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojuς

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

Pastaba

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

- Neuždenkite vėdinimo angų.

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 švariuose, uždaruose induose, kad ji nekontaktuotų su kitais maisto produktais ir negalėtų ant jų nulašeti.
- 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 (C): 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 produkto drėgmės kiekiei ir nuo to, kaip dažnai stalčius atidarinėjamas. Oro drėgnumą galite reguliuoti.

Maisto produktų suskirstymas:

- Sudėkite nesupakuotus vaisius ir daržoves.
- Per didelis drėgumas: sureguliuokite oro drėgnumą (žr. 7.9 Drėgmės reguliavimas).

4.1.3 Šaldiklio stalčius*

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

Maisto produktų užšaldymas

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

Kad produktai greitai užšaltų, laikykite žemiau nurodyto vienos pakuočės svorio:

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

Maisto produktų suskirstymas:



PERSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti stiklo šukėmis!

Užšaldant gérimus, buteliai ir skardinės gali įtrūkti. Ypač pavojingo šaldytu gérimus, prisotintus angliarūgste.

► Nedékite į šaldiklį butelių ir skardinių su gérimais!

► Sudékite supakuotus maisto produktus į šaldiklio stalčių taip, kad jie liestysi prie dugno arba šoninių sienelių.

Maisto produktų atitirpdymas

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



ISPĖJIMAS

Pavojus apsinuodysti maisto produktais!

► Atitirpintų maisto produktų nebeužšaldykite.

► Išimkite tik tiek maisto produktų, kiek reikės tam kartui.

► Atitirpdintus produktus kuo greičiau apdorokite.

4.2 Laikymo terminai

Nurodyti laikymo terminai yra tik orientaciniai.

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

4.2.1 Šaldytuvo skyrius

Taip pat galioja ant pakuočės nurodytas trumpiausias galiojimo laikas.

4.2.2 Šaldiklio stalčius*

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

Skirtingų maisto produktų orientacinė laikymo trukmė			
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 ventiliaciinių angų arba grotelių.
- Neuždenkite ventiliatoriaus 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. 1.4 Prietaiso paskirtis). Jei aplinkos temperatūra yra aukštesnė, energijos sąnaudos gali padidėti.
- Kiek įmanoma trumpiau laikykite prietaisą atidarytą.
- Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo didesnės energijos sąnaudos.
- Maisto produktų surūšiavimas: home.liebherr.com/food.
- Visus maisto produktus laikykite gerai supakuotus ir uždengtus. Taip nesusidarys šerkšnas.
- Maisto produktus išimkite tik tokiam laikui, kad jie ne per daug sušiltų.
- Šiltus patiekalus dėkite pirmiausia atvésinę iki kambario temperatūros.
- Užšaldytus produktus atitirkinkite šaldytuvo skyriuje.*
- Jeigu susikaupė storas šerkšno sluoksnis: atitirpdykite prietaisą.*
- Kai atostogaujate ilgesnį laiką, naudokite HolidayMode (žr. HolidayMode).

6 Valdymas

6.1 Valdymo ir indikacinių elementų

Ekrane 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. 4

(1) Šaldytuvo skyriaus temperatūros indikatorius

Status rodmuo rodo nustatyta 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 sekundžių nieko nepasirenkama, rodmuo persijungia į Status rodenį.

Prietaisas valdomas mygtukais šalia indikatoriaus:

Valdymas



Fig. 5

- (1) Naršymo rodyklė į kairę / į dešinę (2) Patvirtinti

Naršymo rodyklė į kairę / į dešinę Fig. 5 (1):

- Narsykite meniu. Po paskutinio meniu puslapio vėl rodomas pirmasis puslapis.

Patvirtinti Fig. 5 (2):

- Aktyvinkite / išaktyvinkite funkciją.
- Atidarykite submeniu.
- Patvirtinkite pasirinkimą. Patvirtinus rodmuo vėl persijungia atgal į meniu.

Atgal į Status rodmenį: greičiausiu būdu:

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

6.1.3 Valdymo struktūra

Valdymo struktūra aiškinama remiantis pavyzdžiu. Rodmuo keičiasi, atsižvelgiant į funkciją arba nustatymus.

Meniu be submeniu

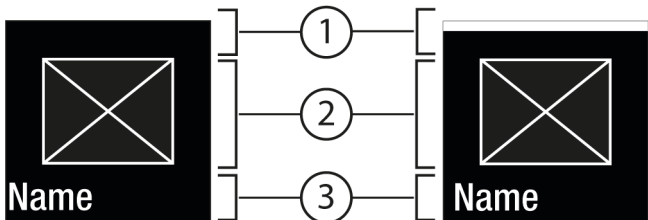


Fig. 6

- (1) Būsena išaktyvinta / būsena aktyvinta baltas stulpelis viršutinėje srityje
(2) Simbolis arba aktyvinta vertė
(3) Meniu: funkcijos pavadinimas arba meniu: nustatymo pavadinimas

Meniu su submeniu

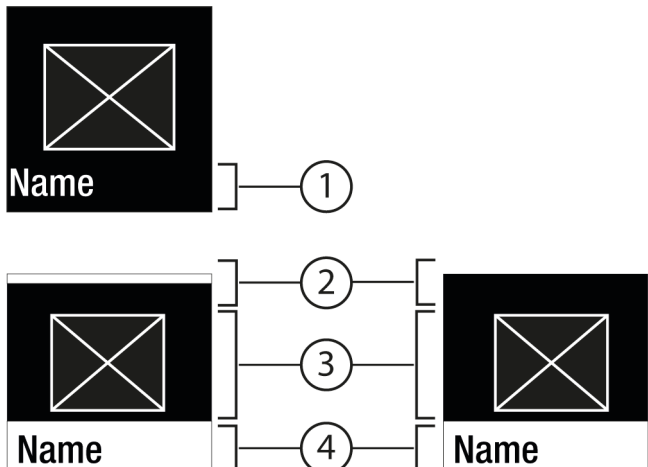


Fig. 7

- (1) Meniu: funkcijos pavadinimas arba
(3) Simbolis arba aktyvinta vertė

meniu: nustatymo pavadinimas

(2) Būsena

(4) Submeniu: funkcijos pavadinimas arba submeniu: nustatymo pavadinimas

(2) išaktyvinta / aktyvinta

Galimi tokie naršymo veiksmai:

- naršyti naršymo rodykle į kairę / į dešinę Fig. 5 (1);
- su Patvirtinti Fig. 5 (2) iškviesti submeniu Fig. 7 (4);
 - naršyti naršymo rodykle į kairę / į dešinę Fig. 5 (1).
 - Naujos vertės nustatymas: su Patvirtinti Fig. 5 (2) pasirinkite išaktyvintą vertę Fig. 6 (1).
- Atgal į meniu: su Patvirtinti Fig. 5 (2) pasirinkite jau išaktyvintą vertę Fig. 6 (2).

6.1.4 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 pasiekiamas nustatyta vertė.
	Pulsuojanti piktograma Prietaisas veikia. Atliekamas nustatymas.
	Formuojamas stulpelis Funkcija aktyvinama.

6.2 Valdymo loginė schema

6.2.1 Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

Galima aktyvinti / išaktyvinti šias funkcijas:

Piktograma	Funkcija
	SuperCool ^x
	PowerCool**
	PartyMode ^x
	HolidayMode
	E-Saver

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

- Naršymo rodykles Fig. 5 (1) spauskite tol, kol bus rodoma funkcija .
- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- Būsena rodoma meniu.
- Funkcija aktyvinta / išaktyvinta.

6.2.2 Funkcinės vertės parinkimas

Esant toliau nurodytoms funkcijoms, vertę galima nustatyti submeniu:

Piktograma	Funkcija
5 °	Temperatūros nustatymas Prietaiso išjungimas / įjungimas

- Naršymo rodykles Fig. 5 (1) spauskite tol, kol bus rodoma funkcija.
- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- Naršymo rodyklėmis Fig. 5 (1) pasirinkite nustatymo vertę.

Temperatūros nustatymas

- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Būsena: aktyvinta Fig. 6 (1) trumpai rodoma submeniu Fig. 7 (4).
- ▷ Ekranas vėl persijungia atgal į meniu.

6.2.3 Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas

Galima aktyvinti / išaktyvinti šiuos nustatymus:

Piktograma	Nustatymas
	WiFi ¹
	Ivesties blokuotė ²
	SabbathMode ²
	Cleaning Mode ²
	Priminimai ¹
	Atstata ²
	Išjungimas ²

- Naršymo rodykles Fig. 5 (1) spauskite tol, kol bus rodomi nustatymai .
- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- Naršymo rodykles Fig. 5 (1) spauskite tol, kol bus rodomas norimas nustatymas.

¹ Nustatymo aktyvinimas (shortpress)

- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Būsena rodoma meniu.
- ▷ Nustatymas aktyvintas / išaktyvintas.

² Nustatymo aktyvinimas (longpress)

- Spauskite Patvirtinti Fig. 5 (2) 3 sekundes.
- ▷ 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
	Ryškumas
	Durų aliarmas

- Naršymo rodykles Fig. 5 (1) spauskite tol, kol bus rodomi nustatymai .
- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- Naršymo rodykles Fig. 5 (1) spauskite tol, kol bus rodomas norimas nustatymas.
- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- Naršymo rodyklėmis Fig. 5 (1) pasirinkite nustatymo vertę.
- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Būsena trumpai rodoma submeniu.
- ▷ Ekranas vėl persijungia atgal į meniu.

6.2.5 Kliento meniu iškvietimas

Kliento meniu galima iškvesti šiuos nustatymus:

Piktograma	Funkcija
	C-Value ^{1*}

SabathMode 1.03
U1 SW XXXXXXXX
V1.00.0, F1.00, V8.00
Software

- Naršymo rodykles Fig. 5 (1) spauskite tol, kol bus rodomi nustatymai .
- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- Naršymo rodykles Fig. 5 (1) spauskite tol, kol indikatorius bus rodoma prietaiso informacija .
- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- ▷ Iveskite skaičių kodą 151.
- ▷ Rodomas kliento meniu.
- Kliento meniu naršymo rodykles Fig. 5 (1) spauskite tol, kol bus rodomas norimas nustatymas.

¹ Vertės parinkimas

- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Būsena trumpai rodoma ekrane.
- ▷ Ekranas vėl persijungia atgal į meniu.

² Nustatymo aktyvinimas

- Spauskite Patvirtinti Fig. 5 (2) 3 sekundes.
- ▷ Pasigirsta patvirtinimo garso signalas.
- ▷ Būsena rodoma ekrane.
- Piktograma pulsuoją, kol prietaisas veikia.

6.3 Funkcijos

Prietaiso išjungimas

Šis nustatymas leidžia išjungti visą prietaisą.

Valdymas

Viso prietaiso išjungimas

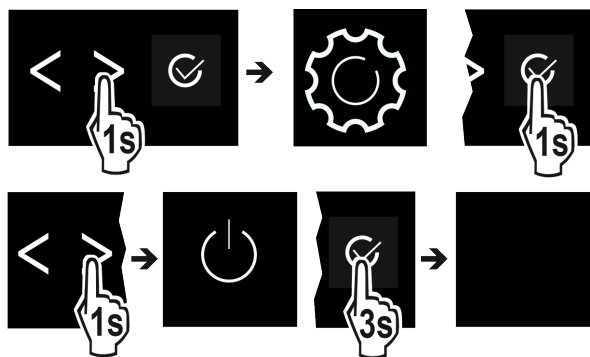


Fig. 8

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



WLAN

Su šia funkcija savo prietaisą prijungsite prie WLAN. Tada jū per SmartDevice programėlę galésite valdyti mobiliajame galiniame prietaise. Su šia funkcija WLAN ryšį galésite vėl atjungti arba atkurti. Norint prijungti prietaisą prie WLAN, reikia SmartDeviceBox. Daugiau informacijos apie SmartDeviceBox ir SmartDevice programėlės naudojimą: (žr. 1.3 SmartDevice)

Pastaba

Toliau nurodytose šalyse SmartDeviceBox naudoti negalite: Rusijoje, Baltarusijoje, Kazachstane. SmartDevice funkcija neveikia.

WLAN ryšio užmezgimas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- SmartDeviceBox nupirkta ir naudojama. (žr. 1.3 SmartDevice)
- SmartDevice programėlė įdiegta (žr. apps.home.liebherr.com).

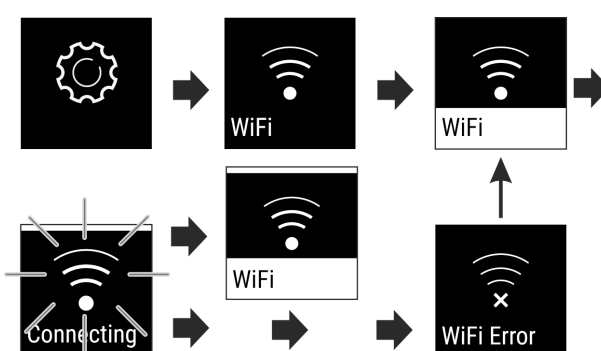


Fig. 9

- Aktyvinkite nustatymą. (žr. 6.2 Valdymo loginė schema)
- Ryšys užmezgamasis: rodoma būsena: aktyvinta Fig. 6 (1) ir WiFi connecting. Simbolis pulsuoja.
- Ryšys užmegztas: rodoma būsena: aktyvinta Fig. 6 (1).
- Ryšys neužmegztas: rodoma būsena ir Connect. Simbolis matomas nuolat.

WLAN ryšio atjungimas

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

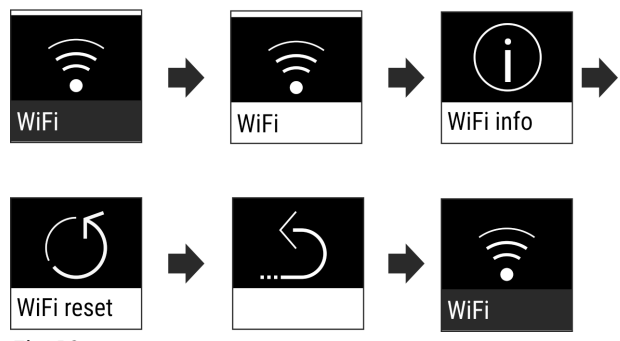


Fig. 10

Ryšys atjungtas: Piktograma matoma nuolat.

WLAN ryšio atkūrimas

- Atkarkite nustatymus. (žr. 6.2 Valdymo loginė schema)

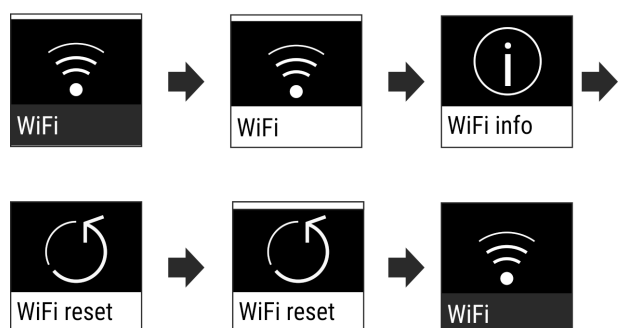


Fig. 11

- Ryšys ir kiti nustatymai atkuriami į pristatymo būseną.

Temperatūra

Temperatūra priklauso nuo šių veiksnių:

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

Temperatūros zona	Rekomenduojamas nustatymas
5 °C šaldytuvo skyrius	5 °C

Temperatūros nustatymas

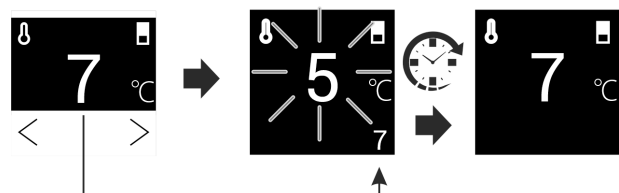


Fig. 12

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



SuperCool

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

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

Be to, bus užtikrinta žemesnė temperatūra 4 žvaigždučių šaldiklio stalčiuje.*

Naudojimas:

- greitas didelių maisto produkų kiekių atvésinimas;
- maisto produkų užšaldymas.*

Funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas

- Prekių sudėjimas į 4 žvaigždučių šaldiklio stalčių: sudėdami prekes, aktyvinkite funkciją.*
- Prekių sudėjimas į šaldiklio stalčių: sudėdami prekes, aktyvinkite funkciją.
- Aktyvinimas / išaktyvinimas (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

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



PowerCool*

Su šia funkcija vyksta optimalus temperatūrinis sluoksniaivimas, skirtas Jūsų maisto produktams vésinti.*

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. Taip jis užtikrina optimalų temperatūros pasiskirstymą prietaise.

- ▷ 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

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 skyriaus temperatūra nustatoma ties 15 °C ir ją pasiekus rodoma būsenos ekrane.

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: šaldytovo skyriaus temperatūra padidinama.
- ▷ Išaktyvinta: prieš tai nustatyta temperatūra atkuriamā vėl.



SabbathMode

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

Prietaiso būsena aktyvinus SabbathMode
Būsenos indikatorius nuolat rodomas SabbathMode.
Visos funkcijos ekrane, išskyrus funkciją SabbathMode išaktyvinimas yra užblokuotos.
Aktyvios funkcijos lieka aktyvios.
Kai durys uždaromos, ekranas lieka šviesus.
Vidaus apšvietimas išaktyvintas.
Priminimai nesiunčiami. Nustatytas laiko intervalas sustabdomas.
Priminimai ir jspėjimai nerodomi.
Durų aliarimo néra.
Temperatūros aliarimo néra.
Atitirpinimo ciklas veikia tik nurodytu laiku, neatsižvelgiant į prietaiso naudojimą.
Nutrūkus elektros srovės tiekimui, prietaisas persijungia atgal į režimą SabbathMode.

Prietaiso būsena

Pastaba

Šis prietaisas turi instituto „Institute for Science and Halacha“ sertifikatą. (www.machonhalacha.co.il)

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

Valdymas

SabbathMode aktyvinimas



ISPĖJIMAS

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

Nutrūkus elektros srovės tiekimui:

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

- ▶ Atverkite nustatymų meniu. (žr. 6.2 Valdymo loginė schema)
- ▶ Naršymo rodyklę spaudinékite tol, kol bus rodoma atitinkama funkcija.

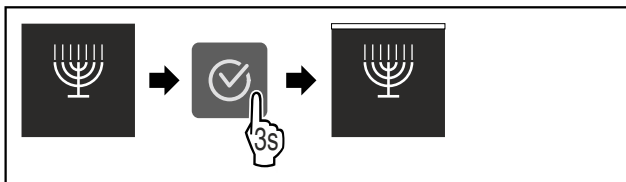


Fig. 13

- ▶ Atlikite veiksmus (žr. Fig. 1633) .
- ▷ SabbathMode aktyvintas.
- ▷ Būsenos indikatoriuje nuolat rodomas SabbathMode.

SabbathMode išaktyvinimas

- ▶ Atverkite nustatymų meniu. (žr. 6.2 Valdymo loginė schema)
- ▶ Naršymo rodyklę spaudinékite tol, kol bus rodoma atitinkama funkcija.

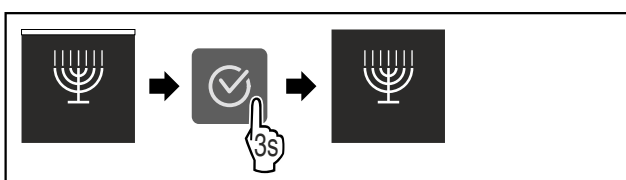


Fig. 14

- ▶ Atlikite veiksmus (žr. Fig. 1634) .
- ▷ SabbathMode išaktyvintas.



E-Saver

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

Temperatūros zona	Rekomenduojamas nustatymas (žr. Temperatūra)	Temperatūra, esant aktyviams E-Saver
5 °C Šaldytuvo skyrius	5 °C	7 °C

Temperatūros

E-Saver aktyvinimas

- ▶ Naršymo rodyklę spaudinékite tol, kol bus rodoma atitinkama funkcija.

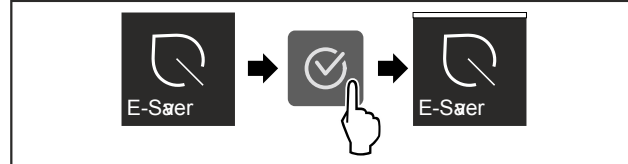


Fig. 15

- ▶ Atlikite veiksmus (žr. Fig. 1635) .
- ▷ Energijos taupymo režimas aktyvintas.

E-Saver išaktyvinimas

- ▶ Naršymo rodyklę spaudinékite tol, kol bus rodoma atitinkama funkcija.

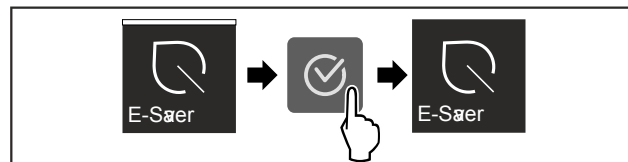


Fig. 16

- ▶ Atlikite veiksmus (žr. Fig. 1636) .
- ▷ Energijos taupymo režimas 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:

- šaldytuvo skyrius išjungtas;
- vidaus apšvietimas aktyvus;
- primiminai ir įspėjimai nerodomi; neskamba garso signalas;

Nustatymo aktyvinimas / išaktyvinimas

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

▷ Aktyvinta: Šaldytuvo skyrius išjungtas. Šviesa lieka ijjungta.

▷ 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.
- Išj.

Nustatymo parinkimas

- Nustatykite vertę (žr. 6.4 Klaidų pranešimai).



Ivesties 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)



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

- Naršymo rodykles Fig. 5 (1) spauskite tol, kol bus rodomas nustatymai ☰.
- Paspauskite Patvirtinti Fig. 5 (2).
- Naršymo rodykles Fig. 5 (1) spauskite tol, kol bus rodomas rodmuo su informacija.
- Nuskaitykite informaciją apie prietaisą.



Priminimas

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



FreshAir aktyviosios anglies filtro pakeitimasis*

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 šaldytuvu skyriuje.

Nustatymo aktyvinimas

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



Asta

Ši funkcija leidžia atstatyti gamyklinius nustatymus. Visi prieš tai Jūsų atlikti nustatymai atstatomi ties pradiniais nustatymais.

Nustatymo aktyvinimas

- Aktyvinkite (žr. 6.2 Valdymo loginė schema).

6.4 Klaidų pranešimai

Klaidų pranešimai rodomi ekrane. Yra dvi klaidų pranešimų kategorijos:

Kategorija	Reikšmė
Pranešimas	Primena bendruosius procesus. Jūs galite šiuo procesu atlikti ir taip pašalinti pranešimą.
Ispėjimas	Rodomas atsiradus veikimo sutrikimų. Be rodmens ekrane, papildomai skamba signalas. Garso signalas garsėja, kol rodmenį patvirtinate spustelėdami. Paprastesnus veikimo sutrikimus galite pašalinti patys. Dėl sudėtingesnių veikimo sutrikimų turite susiekti su klientų aptarnavimo tarnyba.

6.4.1 Ispėjimai



Uždarykite duris

Pranešimas rodomas, kai durys per ilgai atidarytos.

Laiką, kol bus rodomas pranešimas, galima nustatyti.

- Aliarmo išjungimas: Patvirtinkite pranešimą.
- arba-
- Uždarykite duris.



Klaida

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

- Atidarykite duris.
- Užsirašykite klaidos kodą.
- Patvirtinkite pranešimą.
- Garso signalas išsiųjungia.
- Rodomas būsenos rodmuo.
- Uždarykite duris.
- Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 9.4 Klientų aptarnavimas)

6.4.2 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 jkiškite kištukinio lizdo kištuką.
- DemoMode išaktyvintas.

7 Įranga

7.1 4 žvaigždučių šaldiklio stalčius*

7.1.1 Šaldiklio stalčiaus atidarymas ir uždarymas

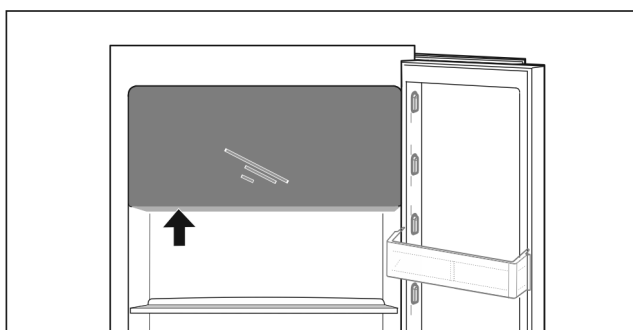
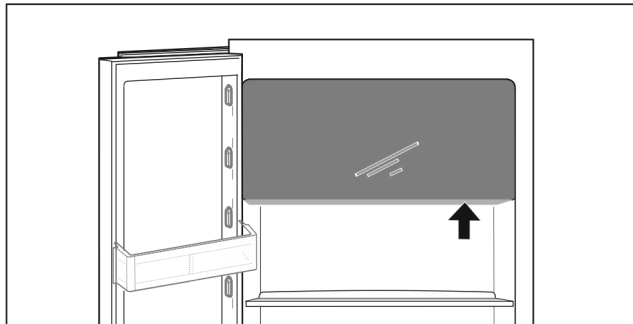


Fig. 17

Šaldiklio stalčiaus atidarymas:

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

Šaldiklio stalčiaus uždarymas:

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

7.2 Durų lentynėlė

7.2.1 Durų lentynėlės perkėlimas / išémimas

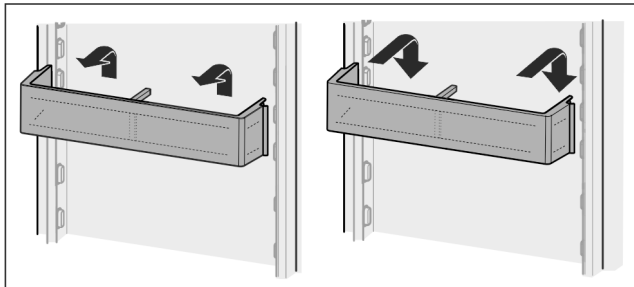


Fig. 18

- Nustumkite lentynėlę į viršų.

- Ištraukite į priekį.

- Vėl įstatykite atvirkštine eilės tvarka.

7.2.2 Durų lentynėlių išardymas

Durų lentynėles galima išardyti, norint jas išvalyti.

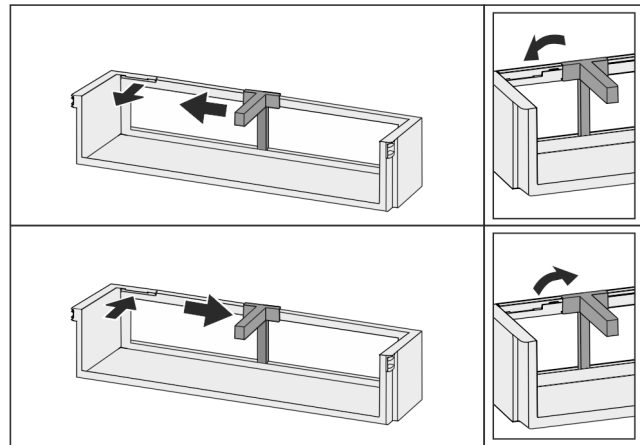


Fig. 19

- Išardykite durų lentynėles.

7.3 Lentynos

7.3.1 Lentynų perkėlimas / išémimas

Lentynos ištraukimo stabdikliais yra apsaugotos nuo netycinio ištraukimo.

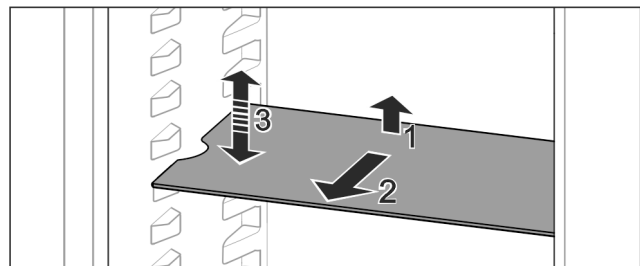


Fig. 20

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



Fig. 21

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

Lentyną virš EasyFresh stalčių taip pat galima išimti.

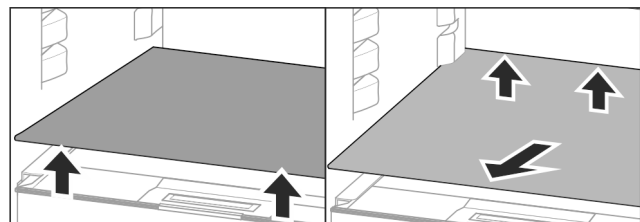


Fig. 22

Lentynos išémimas:

- ▶ Pakelkite lentyną priekje ir gale.
- ▶ Išimkite j priekj.

Ant po ja esančio stalčiaus dangčio nedékite jokių prekių!

Lentynos įstumimas:

- ▶ Istatykite lentyną įstrižai, pavertę j galą žemyn.
- ▷ Istraukimo stabdikliai nukreipti žemyn.
- ▶ Iustumkite ir padékite lentyną.

7.3.2 Lentynų išardymas

Lentynas galima išardyt, norint jas išvalyti.

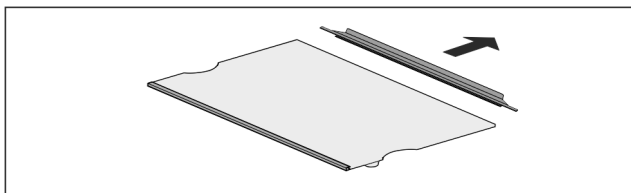


Fig. 23

- ▶ Išardykite lentyną.

7.4 Reguliuojamo pločio lentyna*

7.4.1 Reguliuojamo pločio lentynos naudojimas

Lentynos istraukimo stabdikliais yra apsaugotos nuo netycinio istraukimo.

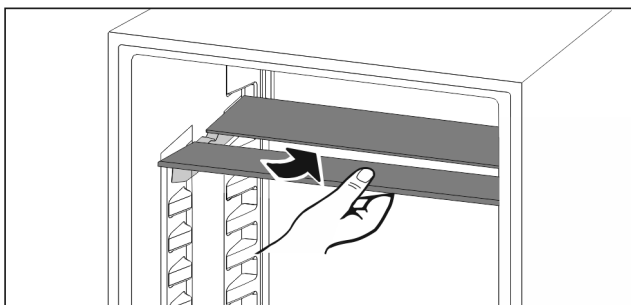


Fig. 24

- ▶ Reguliuojamo pločio lentyną nustumkite, kaip parodyta paveikslėlyje.

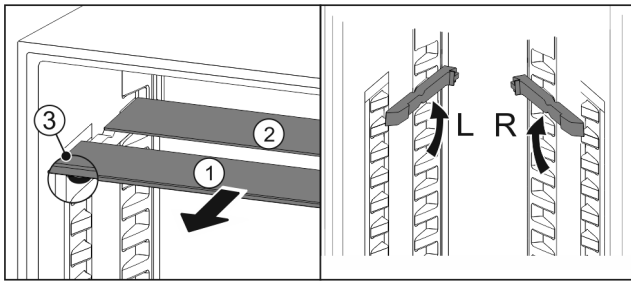


Fig. 25

Aukščio reguliavimas:

- ▶ Istraukite Fig. 25 (1) stiklines lentynėles po vieną j priekj.
- ▶ Istraukite atraminius bégelius iš fiksatoriaus ir užfiksuo kate pageidaujamame aukštyje.
- ▶ Iustumkite stiklines lentynėles paeiliui po vienā.
- ▷ Plokšti istraukimo stabdikliai, iš karto už atraminio bégelio.
- ▷ Aukšti istraukimo stabdikliai gale.

Abiejų lentynų naudojimas:

- ▶ Suimkite ranka apatinę stiklinę plokštę ir patraukite j priekj.
- ▷ Stiklinė plokštė Fig. 25 (1) su apdailos juoste yra priekje.
- ▷ Stabdikliai Fig. 25 (3) nukreipti žemyn.
- Prietaisai su šaldiklio stalčiumi:*

- ▶ Atraminių bégelių ir reguliuojamo pločio lentynų netvirtinkite prieš ventiliatorių.*

7.5 VarioSafe*

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

7.5.1 VarioSafe naudojimas

Stalčių galima išimti ir įstumti dviejuose skirtinguose aukš ciuose. Taip stalčiue galima laikyti ir aukštesnes mažas dalis.

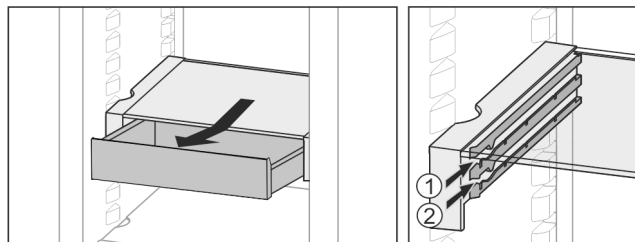


Fig. 26

- ▶ Išimkite stalčių.
- ▶ Iustumkite bet kokiame aukštyje Fig. 26 (1) arba Fig. 26 (2).

7.5.2 VarioSafe perkėlimas

VarioSafe kaip visumą galima perkelti j aukštj.

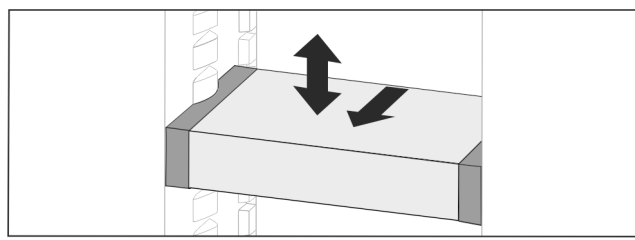


Fig. 27

- ▶ Istraukite j priekj.
- ▷ Šoninė anga yra atramos padėtyje.
- ▶ Pakelkite arba nuleiskite j norimą aukštj.
- ▶ Iustumkite j galą.

7.5.3 VarioSafe visiškas išémimas

VarioSafe galima išimti kaip visumą.

- ▶ Istraukite j priekj.
- ▷ Šoninė anga yra atramos padėtyje.

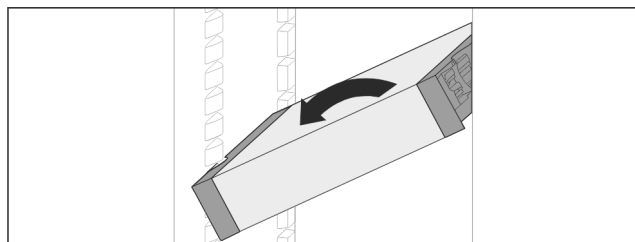


Fig. 28

- ▶ Nustatykite įstrižai ir istraukite j priekj.

7.5.4 VarioSafe išardymas

VarioSafe galima išardyt, norint jį išvalyti.

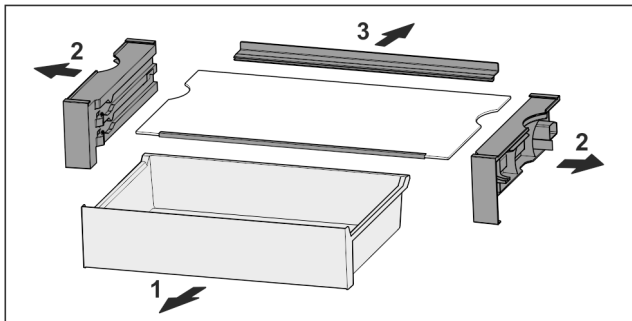


Fig. 29
► Išardykitė VarioSafe.

7.6 Vieta kepimo skardai*

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

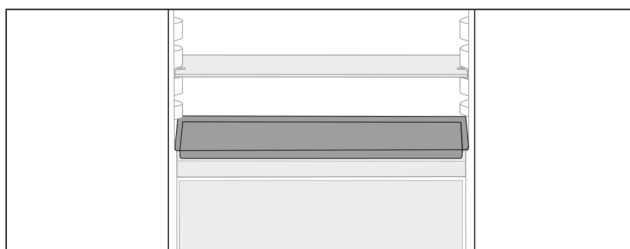


Fig. 30

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Laikomasi didžiausių kepimo skardos matmenų (žr. 9.1 Techniniai duomenys).
 - Kepimo skarda atvėsus iki kambario temperatūros.
 - Apatinė durų lentynėlė įstatyta bent per vieną padėtį auššiau.
- Kai durys atidarytos 90°:
► Iustumkite kepimo skardą ant apatinį šoninių atramų.

7.7 Stalčiai

Norédami išvalyti stalčius, juos galite išimti.

Stalčius išémimas ir jdėjimas skiriasi, atsižvelgiant į ištraukimo sistemą. Jūsų prietaise gali būti skirtingų ištraukimo sistemų.

Pastaba

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

- Niekumet neužstatykite ventiliatoriaus grotelių ant vidinės sienelės šaldytuvo viduje!

7.7.1 Stalčius įrenginio dugne arba stiklinė lentynėlė

Stalčius juda tiesiogiai įrenginio dugne arba ant stiklinės lentynėlės. Bégelių nėra.

Kai išimate stalčius, kaip pastatymo paviršius galite naudoti po jais esančias stiklinės lentynėles.*

Stalčiaus išémimas

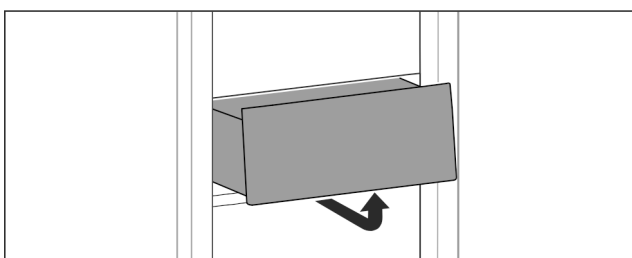


Fig. 31
► Išimkite stalčių, kaip parodyta paveikslėlyje.

Stalčiaus įstatymas

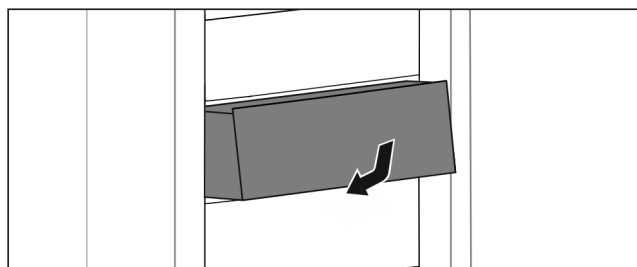


Fig. 32
► Įstatykite stalčių, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

7.7.2 Stalčius ant slydimo bégelių

Stalčiaus išémimas

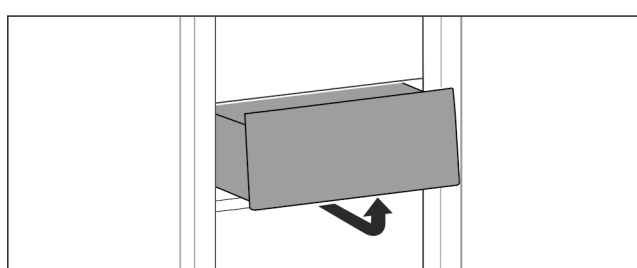


Fig. 33
► Išimkite stalčių, kaip parodyta paveikslėlyje.

Stalčiaus įstatymas

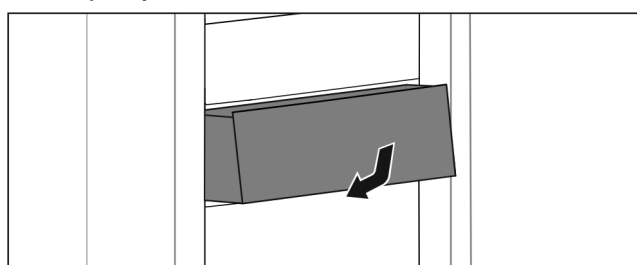


Fig. 34
► Įstatykite stalčių, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

7.7.3 Stalčius ant teleskopinių bégelių

Stalčius juda su ištraukiamais bégeliais (teleskopiniais bégeliais). Yra iki galo ir iš dalies ištraukiami teleskopiniai bégeliai. Iki galo ištraukiamus stalčius iš įrenginio galima ištraukti iki galo. Iš dalies ištraukiamus stalčius iš įrenginio galima ištraukti ne iki galo. Kokia sistema yra Jūsų įrenginyje, priklauso nuo įrenginio tipo.

Šaldytuvo skyriaus dalinis ištraukimas

Stalčiaus išémimas

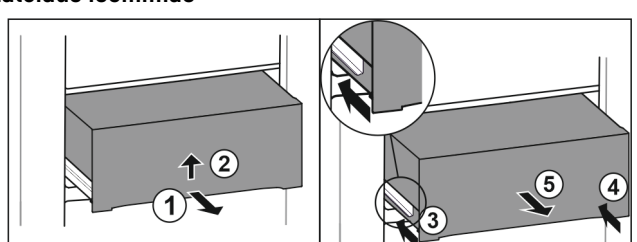


Fig. 35
► Ištraukite stalčių iki pusės. Fig. 35 (1)
► Pakelkite stalčių už apačios. Fig. 35 (2)

- ▶ Laikykite stalčių paspaudę į viršų ir tuo pačiu metu traukite į viršų.
- ▶ Iustumkite kairįjį bėgelį. Fig. 35 (3)
- ▶ Iustumkite dešinįjį bėgelį. Fig. 35 (4)
- ▶ Išimkite stalčių į priekį. Fig. 35 (5)

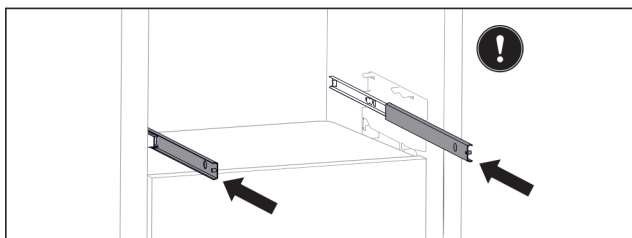


Fig. 36

Jei išėmus stalčių bėgeliai dar ne iki galo iustumti:

- ▶ Iustumkite bėgelius iki galo.

Stalčiaus įstatymas

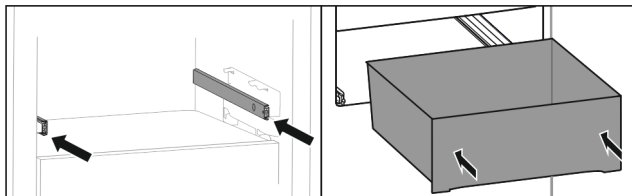


Fig. 37

- ▶ Iustumkite bėgelius.
- ▶ Uždékite stalčių ant bėgelio.
- ▶ Iustumkite stalčių į galą.

7.8 EasyFresh-Safe dangtis

Stalčiaus dangtį galima nuimti, norint jį išvalyti.

7.8.1 Stalčiaus dangčio nuémimas

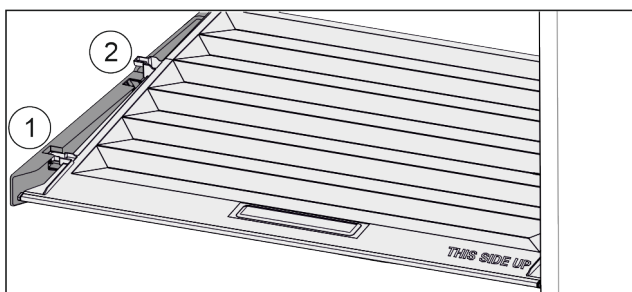


Fig. 38

Jei stalčiai išimti:

- ▶ Dangčių iki angos laikančiosiose dalyse ištraukite į priekį Fig. 38 (1).
- ▶ Pakelkite gale iš apačios ir nuimkite Fig. 38 (2) į viršų.

7.8.2 Stalčiaus dangčio uždėjimas

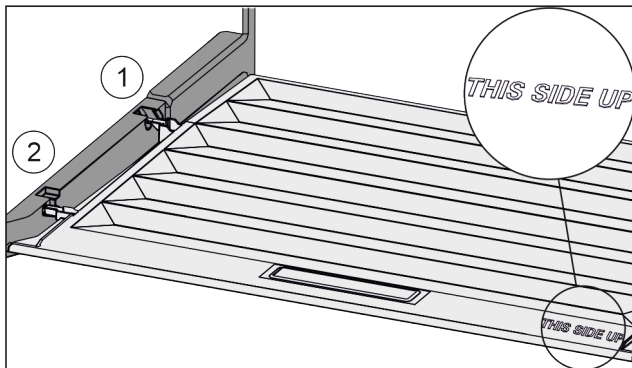


Fig. 39

- ▶ Jei užrašas THIS SIDE UP yra viršuje:
- ▶ Dangčio pertvaras įkiškite virš galinio laikiklio Fig. 39 (1) angos ir priekyje užfiksukite laikiklyje Fig. 39 (2).
- ▶ Nustatykite dangčių į norimą padėtį (žr. 7.9 Drègmès reguliavimas).

7.9 Drègmès reguliavimas

Drègmę galite reguliuoti patys, reguliuodami stalčiaus dangtį.

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

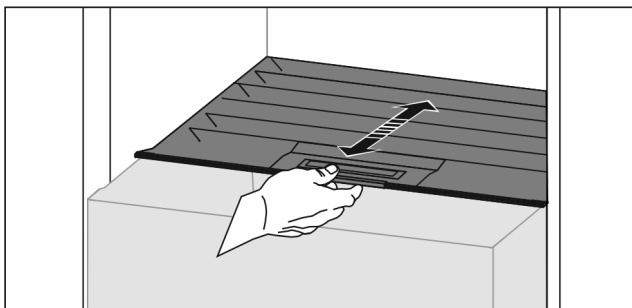


Fig. 40

Maža oro drègmė

- ▶ Atidarykite stalčių.
- ▶ Ištraukite stalčiaus dangčių į priekį.
- ▶ Uždarius stalčių: tarpas tarp dangčio ir stalčiaus.
- ▶ Oro drègmė saugykloje sumažėja.

Didelė oro drègmė

- ▶ Atidarykite stalčių.
- ▶ Nustumkite stalčiaus dangčių į galą.
- ▶ Uždarius stalčių: dangtis gerai užsandarina stalčių.
- ▶ Oro drègmė saugykloje padideja.
- ▶ Jei stalčiuje per daug drègmės:
- ▶ pasirinkite nustatymą «Maža oro drègmė».
- arba-
- ▶ Pašalinkite drègmę šluoste.

7.10 Ištraukiama lentyna su krepšiu buteliams*

Ištraukiame lentynoje esančiuose išimamuose krepšiuose buteliams yra daug vienos buteliams laikyti. Kai krepšiai buteliams išimti, ištraukiame lentynoje yra vienos gėrimų dėžėi.

7.10.1 Krepšio buteliams naudojimas

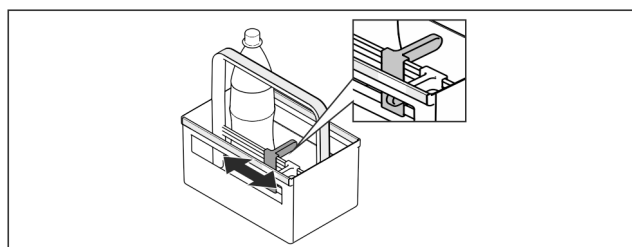


Fig. 41

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

7.10.2 Ištraukiamos lentynos išardymas

Ištraukiama lentyna sumontuota ant stiklinės lentynėlės su ištraukiamais bėgeliais.

Ištraukiama lentyna galima išardytini, norint ją išvalyti.

Ištraukiamos lentynos išėmimas

- ▶ Išimkite krepšius buteliams.

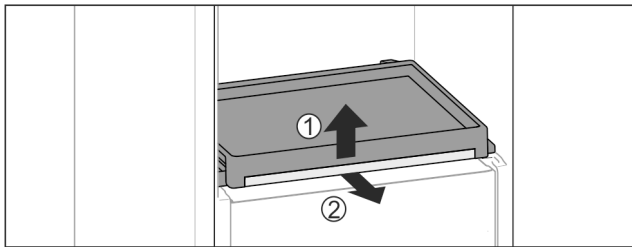


Fig. 42

- Išimkite ištraukiamą lentyna su stikline lentynėlė: stiklinę lentynelę šiek tiek priekyje pakelkite Fig. 42 (1) ir ištraukite į priekį Fig. 42 (2).

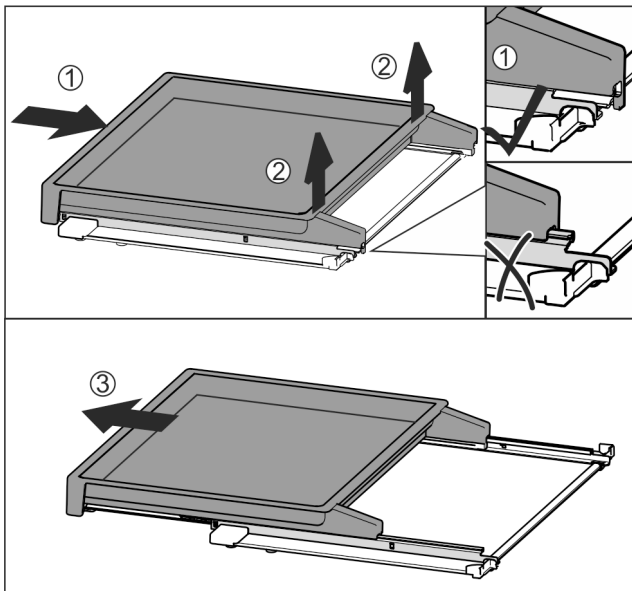


Fig. 43

- Iki galio sustumkite ištraukiamą lentyną Fig. 43 (1).
- Galinėje pusėje atfiksuojite fiksatorius Fig. 43 (2).
- Išimkite ištraukiamą lentyną į priekį Fig. 43 (3).

Įstraukiamas lentynos įdėjimas

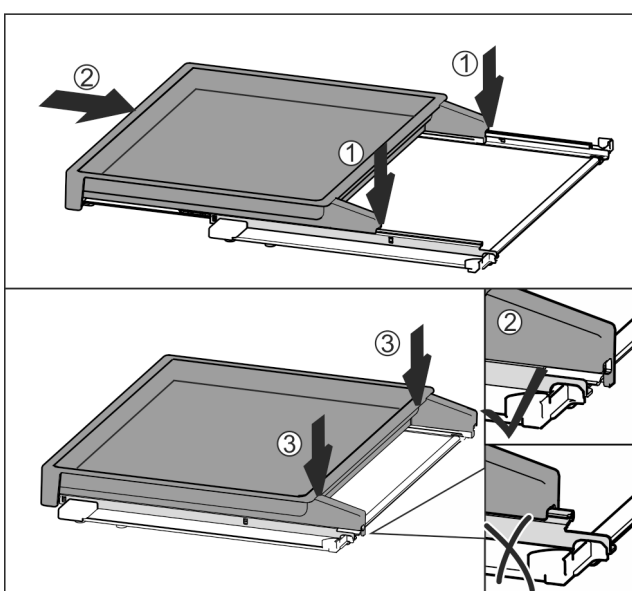


Fig. 44

- Uždėkite per vidurį ant bėgelių Fig. 44 (1).
- Iki galio sustumkite ištraukiamą lentyną Fig. 44 (2).
- Po to paspauskite galinėje pusėje, kol ji girdimai užsiskusuos Fig. 44 (3).
- Įdėkite ištraukiamą lentyna su stikline lentynėle: istumkite į galą.

7.11 Stiklinės lentynėlės*

Norédami išvalyti, po stalčiais esančią stiklinę lentynelę galite išimti.

7.11.1 Stiklinės lentynėlės išėmimas / įdėjimas

Įsitikinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- Stiklinė lentynelė po stalčiumi: Stalčius išimtas. (žr. 7.7 Stalčiai)
- Ištraukiamą lentyną po krepšiu buteliams: Krepšys buteliams išimtas. (žr. 7.10 Ištraukiamą lentyną su krepšiu buteliams*) *

Stiklinės lentynėlės išėmimas

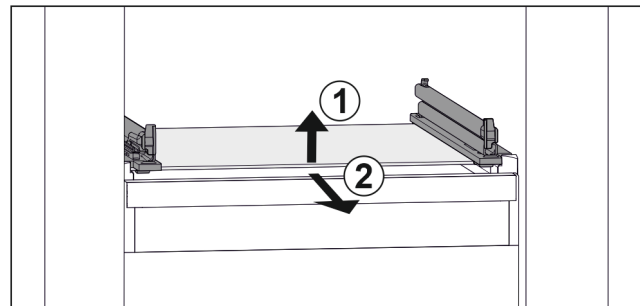


Fig. 45 Stiklinės lentynėlės atvaizdo pavyzdys

- Pakelkite stiklinę lentynelę priekyje. Fig. 45 (1)
- Išimkite stiklinę lentynelę į priekį. Fig. 45 (2)

Stiklinės lentynėlės įdėjimas

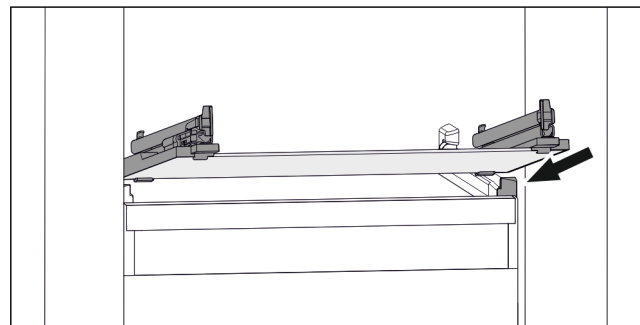


Fig. 46 Stiklinės lentynėlės atvaizdo pavyzdys

- Uždékite stiklinę lentynelę įstrižai už stabdiklių. (žr. Fig. 1666)
- Nuleiskite stiklinę lentynelę.
- Istumkite stiklinę lentynelę į galą.

7.12 Priedai

7.12.1 Dėklas kiaušiniams

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

Dėklo kiaušiniams naudojimas

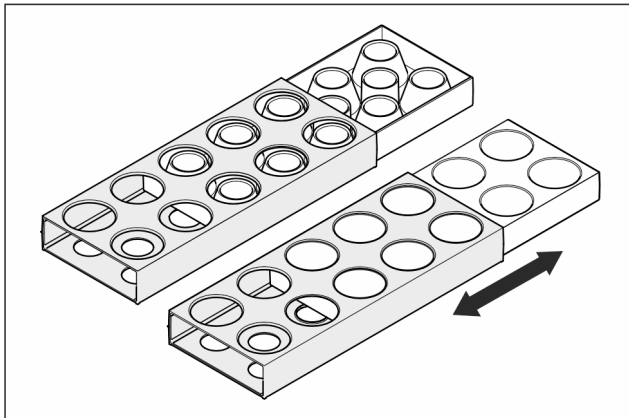


Fig. 47

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

7.12.2 Butelių laikiklis

Butelių laikiklio naudojimas

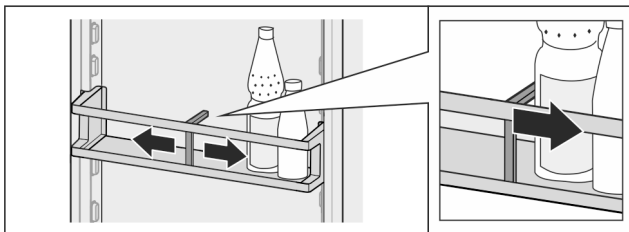


Fig. 48

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

Butelių laikiklio išémimas

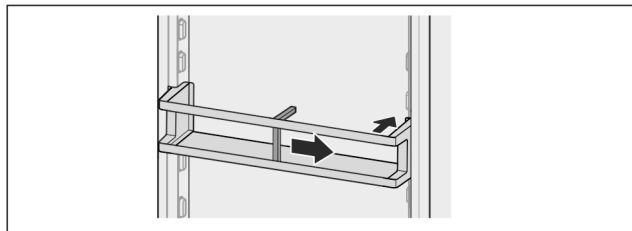


Fig. 49

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

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 filtrą Liebherr-Hausgeräte parduotuvėje ties home.liebherr.com/shop/de/deu/zubehor.html.

8.1.1 FreshAir aktyviosios anglies filtro išémimas

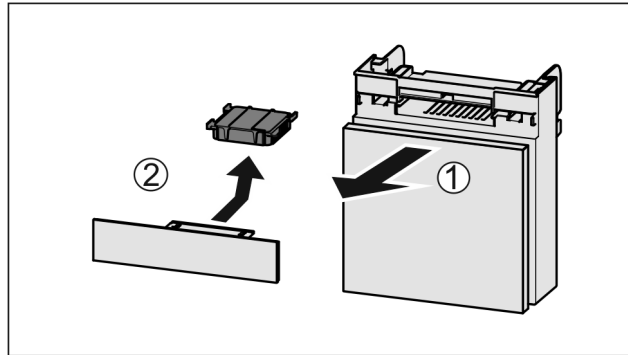


Fig. 50

- Ištraukite Fig. 50 (1) stalčių į priekį.
- Išimkite Fig. 50 (2) aktyviosios anglies filtrą.

8.1.2 FreshAir aktyviosios anglies filtro įdėjimas

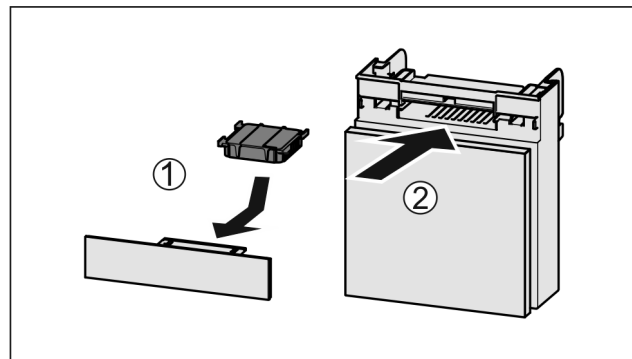


Fig. 51

- Įdėkite Fig. 51 (1) aktyviosios anglies filtrą pagal paveikslėlį.
- Aktyviosios anglies filtras užsifiksuoja.
Jei aktyviosios anglies filtras nukreiptas žemyn:
- Išumkite Fig. 51 (2) stalčių.
- Aktyviosios anglies filtras dabar paruoštas naudoti.

8.2 Ištraukimo sistemų ardynas / montavimas

8.2.1 Patarimai, kaip išardyti prietaisą

Norėdami išvalyti ištraukimo sistemas, kai kurias galite išardyti. Jūsų prietaise gali būti skirtinė ištraukimo sistema.

Toliau nurodytas ištraukimo sistemas galima išardyti arba jų negalima išardyti:

Ištraukimo sistema	galima išardyti / negalima išardyti
Stalčius įrenginio dugne arba stiklinė lentynėlė	negalima išardyti
Stalčius ant slydimo bėgelių	negalima išardyti
Šaldytuvo skyriaus dalinis ištraukimas	negalima išardyti
Ištraukiama lentyna su krepšiu buteliams*	galima išardyti (žr. 8.2.2 Ištraukiama lentyna su krepšiu buteliams*) *

Techninis aptarnavimas

8.2.2 Išstraukiama lentyna su krepšiu buteliams*

Išstraukimo sistemos išardymas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Krepšys buteliams išimtas. (žr. 7.10 Išstraukiama lentyna su krepšiu buteliams*)
- Stiklinė lentynėlė išimta. (žr. 7.11 Stiklinės lentynėlės*)

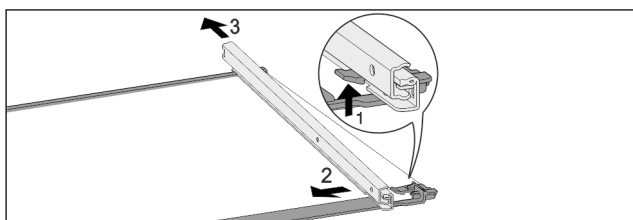


Fig. 52 Stiklinė lentynėlė su bėgeliais

- Paspauskite priekinį fiksavimo kabliuką į viršų. Fig. 52 (1)
- Nustumkite išstraukiamą bėgelį į šoną Fig. 52 (2) ir atgal Fig. 52 (3).

Išstraukimo sistemos montavimas

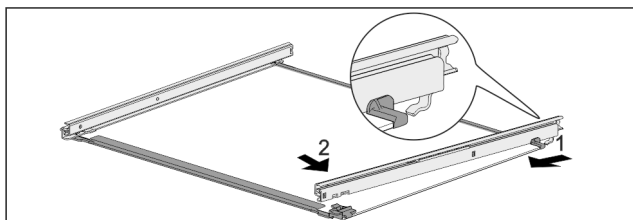


Fig. 53 Stiklinė lentynėlė su bėgeliais

- Užkabinkite bėgelį gale. Fig. 53 (1)
- Užkabinkite bėgelį priekyje. Fig. 53 (2)

8.3 Prietaiso atitirpinimas



ISPĖJIMAS

Netinkamas prietaiso atitirpdymas!

Sužalojimai ir pažeidimai.

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

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

Vandens lašeliai ant galinės sienelės yra visiškai normalus prietaiso veikimo procesas. Jų pašalinti nereikia.

Dėl energiškai optimizuoto prietaiso reguliavimo retkarčiais taip pat gali susidaryti šerkšno arba ledo sluoksnis.

- Reguliariai valykite nutekėjimo angą (žr. 8.5 Prietaiso valymas).

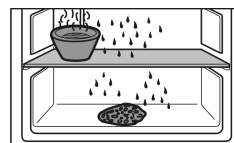
8.4 Šaldiklio stalčiaus atitirpinimas rankiniu būdu*

Po ilgesnio veikimo skyrellyje susidaro šerkšno ir ledo sluoksnis.

Šie veiksnių pagreitina šerno ir ledo sluoksnio susidarymą:

- prietaisas dažnai atidaromas;
 - dedami šilti maisto produktai.
- Išjunkite prietaisą .
 - Išstraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.

- Sušaldytus produktus supakuokite į laikraštį arba į rankšluosčius ir laikykite vėsioje vietoje.



- Ant vidurinės plokštės pastatykite puodą su karštu, bet ne verdančiu vandeniu.
- Atitirpinimas pagreitinamas.
- Palikite šaldiklio ir šaldytuvo duris praviras, kol ledas visiškai ištirps.
- Išimkite atitirpusius ledukus.
- Atnkreipkite dėmesį į tai, kad tirpsmo vanduo netekėtų į apstatytus baldus.
- Tirpsmo vandenių kelis kartus nušluostykite kempinėle arba šluoste.
- Išvalykite prietaisą (žr. 8.5 Prietaiso valymas) .

8.5 Prietaiso valymas

8.5.1 Paruošiamieji darbai



ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

- Išstraukite šaldytuvo kištuką arba nutraukite elektros srovės tiekimą.



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus

- Nepažeiskite šaldymo sistemos.

- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Išstraukite tinklo kištuką.

-arba-

- Aktyvinkite CleaningMode. (žr. CleaningMode)

8.5.2 Vidaus valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

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

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

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

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

8.5.3 Įrangos valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

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

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

- Durų lentynėlė
- Lentyna
- Reguliuojamo pločio lentyna*
- VarioSafe*
- Krepšys buteliams ir ištraukiamą lentyną*
- EasyFresh-Safe dangtis
- Stalčius

Valymas drėgna šluoste:

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

Plovimas indaplovėje iki 60 °C:

- Butelių laikiklis
- Reguliuojamo pločio lentynos laikančioji dalis
- Dėklas kiaušiniams
- Išardykite įrangą: žr. atitinkamą skyrių.
- Išvalykite įrangą.

8.5.4 Išvalius

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

9 Pagalba klientams

9.1 Techniniai duomenys

Temperatūros sritis			
Vėsinimas			2 °C iki 9 °C
Maksimalus užšaldomas kiekis / 24 h			
Šaldiklio stalčius*		žr. duomenų skydelį ties «Užšaldymo pajėgumas ... /24 h»*	
Maksimali įrangos apkrova			
Įranga	Prietaiso plotis 550 mm (žr. montavimo instrukciją, Prietaiso matmenys)	Prietaiso plotis 600 mm (žr. montavimo instrukciją, Prietaiso matmenys)	Prietaiso plotis 700 mm (žr. montavimo instrukciją, Prietaiso matmenys)
Ištraukiamą lentyną*	20 kg*	20 kg*	20 kg*
Stalčius ant stiklinės lentynėlės* (žr. 7.7.1 Stalčius įrenginio dugne arba stiklinė lentynėlė) *	12 kg*	15 kg*	--*
Maksimalūs kepimo skardos matmenys*			
Plotis	466 mm		
Gylis	386 mm		
Aukštis	50 mm		

Apšvietimas	
Energinių efektyvumo klasė ¹	Šviesos šaltinis
Šiame gaminyje yra energinių efektyvumo klasės F vienas arba keli šviesos šaltiniai.	Šviesos diodas

¹ Prietaise gali būti skirtinė energinių efektyvumo klasės šviesos šaltiniai. Mažiausia energinių efektyvumo klasė nurodyta.

9.2 Eksplataciniai garsai

Vykstant eksplatacijai, prietaisas skleidžia įvairius garsus.

- Esant **mažai vėsinimo galiai**, prietaisas veikia, taupydamas energiją, tačiau ilgiau. Garsumas yra **mažesnis**.
- Esant **didelei vėsinimo galiai**, maisto produktai atvésinami greičiau. Garsumas yra **didesnis**.

Pavyzdžiai:

- aktyvintos funkcijos (žr. 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.	Iprastas darbinis garsas
Šnypštimas ir 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 įjungiami ir išjungiami.	Iprastas jungimo garsas
Dardėjimas arba zvimbimas	Aktyvūs vožtuvaliai arba sklendės.	Iprastas jungimo garsas
Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis
Vibracija	Blogai įmontuota	Gedimo garsas
Barškėjimas	Įranga, daiktai prie- taiso viduje	Gedimo garsas
		Šalinimas

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

Pagalba klientams

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 nejjungtas.	► 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 temperatūrą.	► Problemos sprendimas: (žr. 1.4 Prietaiso paskirtis).
	→ Durys atidarinėjamos per dažnai arba būna per ilgai atidarytos.	► Palaukite, kol reikiama temperatūra nusistovės savaime. Jei taip nėra, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 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.
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 apledėjės 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
Nedega vidaus apšvietimas.	→ Prietaisas nejjungtas.	► Ijunkite prietaisą.
	→ Durys buvo praviros ilgiau nei 15 min.	► Laikant atidarytas duris, vidaus apšvietimas automatiškai išsijungia maždaug po 15 min.
	→ Perdegė apšvietimo šviesos diodas arba pažeista dengiamoji plokštėlė.	► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą (žr. 9.4 Klientų aptarnavimas).
Neužsidarо šaldiklio skyrius.*	→ Fiksatorius užsifiksavo atidarius duris.	► Iš naujo paspauskite rankeną.

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.



ISPĖJIMAS

Nekvalifikuotas remontas!
Sužalojimai.

- ▶ Prietaisą remontuoti ir daryti kitokius jo pakeitimus, kurie išsamiai aprašyti skyriuje (žr. 8 Techninis aptarnavimas), galį tikt techninio aptarnavimo skyriaus specialistas.
- ▶ Pažeistą prijungimo prie tinklo laidą leidžiama keisti tik gamintojui arba jo klientų aptarnavimo tarnybai ar panasią kvalifikaciją turinčiam asmeniui.
- ▶ Prietaisuose su silpnosios srovės kištuku leidžiama keisti klientui.

9.4.1 Susisiekimas 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 defectus.
- ▶ Laikykites kitų klientų aptarnavimo tarnybos nurodymų.

9.5 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra už stalčių, vidinėje prietaiso pusėje.

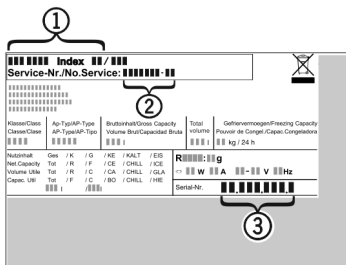


Fig. 54

(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.
- ▶ Prireikus ištraukite prietaiso kištuką: ištraukite pajudinami iš kairės į dešinę.
- ▶ Išvalykite prietaisą (žr. 8.5 Prietaiso valymas).
- ▶ Palikite praviras 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.
- ▶ Prietaisą su baterijomis: išimkite baterijas. Aprašymą žr. skyriuje „Techninė priežiūra“.
- ▶ Jei įmanoma: išmontuokite lemputes, kad jų nesugadintumėte.

11.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas



Prietaise vis dar yra vertingų medžiagų, todėl jų reikia šalinti atskirai nuo nerūšiuotų buitinėlių atliekų.



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

Lemputės

Išmontuotas lemputes utilizuokite per atitinkamas surinkimo sistemas.

Vokietijai:

Vietiniuose perdirbimo ir žaliaivų punktuose prietaisą galite utilizuoti nemokamai 1 klasės surinkimo konteineriuose. Perkant naują šaldytuvą / šaldiklį ir esant > 400 m² prekybinių plotui, senas prietaisas priimamas taip pat nemokamai prekybos vietoje.



ISPĖJIMAS

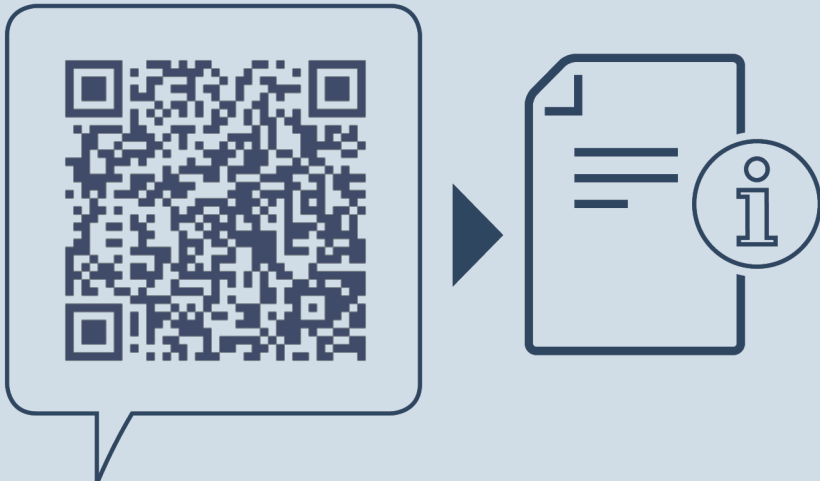
Bégantis šaltneysis ir alyva!

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

- ▶ Nepažiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresorių.

- ▶ Ištransportuokite prietaisą be pažeidimų.

- ▶ Utilizuokite baterijas, lemputes ir prietaisą pagal pirmiau pateiktus duomenis.



home.liebherr.com/fridge-manuals

LT įmontuojamas šaldytuvas

Išleidimo data: 20230315

Prekių kodė
rodyklė: **7088250-00**

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