



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Turinys

| | | |
|----------|---|----|
| 1 | Apie prietaisą glaustai..... | |
| 1.1 | Tiekimo apimtis..... | 3 |
| 1.2 | Prietaiso ir įrangos apžvalga..... | 3 |
| 1.3 | SmartDevice..... | 3 |
| 1.4 | Prietaiso paskirtis..... | 3 |
| 1.5 | Atitiktis..... | 4 |
| 1.6 | SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą..... | 4 |
| 1.7 | EPREL duomenų bazė..... | 4 |
| 1.8 | Atsarginės dalys..... | 4 |
| 2 | Bendrieji saugos nurodymai..... | |
| 3 | Touch ekrano veikimo principas..... | |
| 3.1 | Navigacija ir simbolinių aiškinimas..... | 4 |
| 3.2 | Meniu..... | 4 |
| 3.3 | Rimties režimas..... | 4 |
| 4 | Naudojimosi pradžia..... | |
| 4.1 | Prietaiso ijjungimas (pirmosios eksplatacijos pradžia)..... | 7 |
| 4.2 | EasyTwist-Ice eksplatacijos pradžia*..... | 7 |
| 5 | Laikymas..... | |
| 5.1 | Laikymo nuorodos..... | 7 |
| 5.2 | Šaldiklio skyrius..... | 8 |
| 5.3 | Laikymo terminai..... | 8 |
| 6 | Energijos taupymas..... | |
| 7 | Valdymas..... | |
| 7.1 | Valdymo ir indikaciniai elementai..... | 9 |
| 7.1.1 | Status rodmuo..... | 9 |
| 7.1.2 | Indikacinės piktogramos..... | 9 |
| 7.2 | Prietaiso funkcijos..... | 9 |
| 7.2.1 | Nuorodos dėl prietaiso funkcijų..... | 9 |
| | Prietaiso išjungimas ir ijjungimas..... | 9 |
| | | |
| | WLAN..... | 9 |
| | Temperatūra..... | 10 |
| | Temperatūros vienetas..... | 11 |
| | SuperFrost..... | 11 |
| | Atitirpinimo ciklo paleidimas..... | 11 |
| | PartyMode | 12 |
| | SabbathMode..... | 12 |
| | E-Saver | 13 |
| | Ekrano ryškumas..... | 13 |
| | Durų aliarmas..... | 14 |
| | Ivesties blokuotė..... | 14 |
| | Prietaiso informacija..... | 14 |
| | Programinė įranga..... | 15 |
| | Demonstracinis režimas..... | 15 |



Gamyklinių nustatymų atstatymas.....15

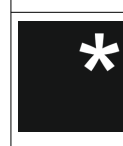
| | | | |
|----------|------------|--|----|
| 3 | 7.3 | Pranešimai..... | 16 |
| 3 | 7.3.1 | Ispėjimų apžvalga..... | 16 |
| 3 | 7.3.2 | Ispėjimų išjungimas..... | 16 |
| 3 | 7.3.3 | Priminimų apžvalga..... | 17 |
| 4 | 8 | Įranga..... | 17 |
| 4 | 8.1 | Stalčiai..... | 17 |
| 4 | 8.2 | EasyTwist-Ice*..... | 18 |
| 4 | 8.3 | VarioSpace..... | 19 |
| 4 | 8.4 | Šalčio akumuliatorius*..... | 19 |
| 4 | 9 | Techninis aptarnavimas..... | 19 |
| 6 | 9.1 | Ištraukimo sistemų ardymas / montavimas..... | 19 |
| 6 | 9.2 | Prietaiso atitirpinimas..... | 19 |
| 6 | 9.3 | Prietaiso valymas..... | 20 |
| 7 | 10 | Pagalba klientams..... | 22 |
| 7 | 10.1 | Techniniai duomenys..... | 22 |
| 7 | 10.2 | Eksplataciniai garsai..... | 22 |
| 7 | 10.3 | Techninis sutrikimas..... | 22 |
| 7 | 10.4 | Klientų aptarnavimo tarnyba..... | 23 |
| 7 | 10.5 | Duomenų skydelis..... | 24 |
| 7 | 11 | Eksplatavimo nutraukimas..... | 24 |
| 8 | 12 | Utilizavimas..... | 24 |
| 8 | 12.1 | Prietaiso paruošimas utilizavimui..... | 24 |
| 9 | 12.2 | Ekologiškas prietaiso utilizavimas..... | 24 |

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

| Piktograma | Paaškinimas |
|------------|---|
| | <p>Perskaitykite instrukciją Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai perskaityt nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje.</p> |
| | <p>Papildomos instrukcijos rasite internete Skaitmeninę instrukciją su papildoma informacija ir kitomis kalbomis rasite internete pagal QR kodą šios instrukcijos priekiniame puslaplyje arba jvedę techninės priežiūros numerijties home.liebherr.com/fridge-manuals. Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje:</p> |

Fig. Atvaizdo pavyzdys

| Piktograma | Prietaiso tikrinimas |
|------------|--|
| | <p>Patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.</p> |



Nuokrypiai

Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitinkimai. Skirsniai, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).

| Piktograma | Paaiškinimas |
|------------|---|
| | 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. |

Atvirojo kodo licencijos:

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

Ši naudojimo instrukcija galioja:

| | |
|-------|---|
| FN.. | 42.. / 46.. / 50.. / 52..(i) / 66.. / 70.. / 72.. |
| SFН.. | 52.. |
| GN | 42Ve04 / 46Ve05 / 50Ve06 / 52Ve07 / 42Vd24 / 46Vd25 / 50Vd26 / 52Vd21 |
| GNeu | 1460 DI |
| SGN | 52Vd27 |

Pastaba

Jei Jūsų prietaiso pavadinime yra N, vadinasi, tai yra NoFrost prietaisas.

1 Apie prietaisą glaustai

1.1 Tiekimo apimtis

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

Siuntą sudaro šios dalys:

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

1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga

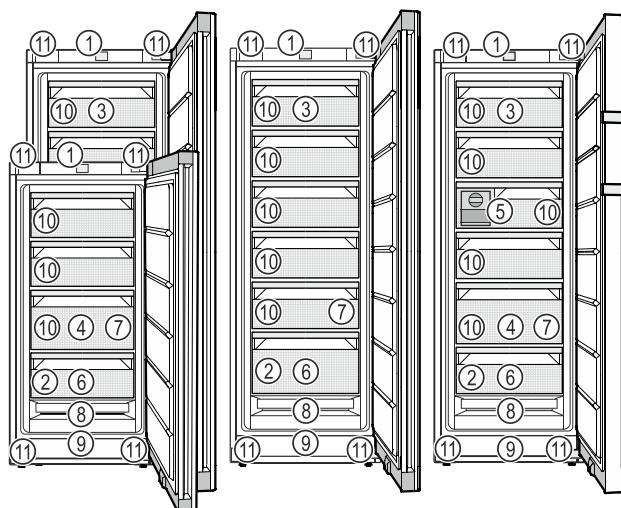


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

- | | |
|---|---|
| (1) Valdymo elementai | (7) Ledo gabalėlių indelis* |
| (2) Duomenų skydelis | (8) NoFrost |
| (3) Nulenkiamas stalčius* | (9) Védinimo plyšys |
| (4) SpaceBox* | (10) VarioSpace |
| (5) EasyTwist-Ice* | (11) Reguliuojamos kojelės (priekyje), transportavimo ratukai (gale), transportavimo rankenos viršuje (gale) ir apačioje (priekyje) |
| (6) Šaldymo padėklas*, vėsinimo akumuliatorius* | |

Pastaba

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

1.3 SmartDevice

SmartDevice yra sujungimo sprendimas Jūsų šaldiklyje.

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 palai- Prietaisas palaiko SmartDevice. Norė-
kantis prietaisais:* dami prijungti savo prietaisą prie
WLAN, turite atsiisiusti SmartDevice
programėlę.*

SmartDevice paruoštas prie- Jūsų prietaisas paruoštas naudoti
taisais:/* su SmartDeviceBox. Iš pradžių turite
įsigyti ir įdiegti SmartDeviceBox. Norė-
dami prijungti savo prietaisą prie
WLAN, turite atsiisiusti 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*](http://home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html)

SmartDevice programėles atsišiuntimas:



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

Pastaba

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

SmartDeviceBox naudoti negalite.*

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 naudoti kaip įmontuojamas prietaisas.

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 produkto direktyvą 2007/47/EB sandėliuoti ir vésinti;
- naudoti potencialiai sprogiose aplinkose;

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

Klimato klasės

Priklasomai 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 |

Jeigu Jūsų prietaisas yra be stacionarios vandens jungties, tuomet jis veiks nepriekaištingai iki žemiausios -15 °C aplinkos temperatūros.

1.5 Atitiktis

Šaltnešio kontūro sandarumas patikrintas. Prietaisas atitinka specialias saugumo taisykles ir atitinkamas direktyvas.

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

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

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

1.6 SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą

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

1.7 EPREL duomenų bazė

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

1.8 Atsarginės dalys

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

2 Bendrieji saugos nurodymai

Rūpestantai saugokite naudojimo instrukciją, kad galėtumėte bet kada ją pasinaudoti.

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

Norédami tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu, prieš naudodamiesi atidžiai perskaity-

kite naudojimo instrukciją. Visada laikykiteis joje pateiktų nurodymų, saugos ir įspėjamujų nuorodų. Jie / jos yra svarbūs (-ios), norint saugiai ir nepriekaištingai įrengti bei eksplau-tuoti 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 atliliki naudotojo atliekamą techninę prie-žiūrą vaikams be priežiūros draudžiama. 3 – 8 metų vaikams krauti produktus į prie-taisą ir iš jo iškrauti leidžiama. Jaunesni nei 3 metų vaikai turi laikytis nuo prietaiso atstumo.
- Kištukinis lizdas turi būti lengvai pasie-kiamas, nes susiklosčius avarinei situacijai, prietaisą būtina greitai atjungti nuo srovės. Jis turi būti už galinės prietaiso sienelės.
- Norėdami išjungti prietaisą iš tinklo, trau-kite už kištuko. Tačiau netraukite už laidą.
- Atsiradus gedimui, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
- Nepažeiskite maitinimo laidą. Neeksplau-tuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.
- Bet kokius prietaiso remonto darbus arba pakeitimius gali atliki tik klientų aptar-navimo tarnyba arba specialiai išmokyti specialistai.
- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizuo-kite tik pagal instrukcijoje pateiktus nuro-dymus.

Gaisro pavojus:

- Prietaiso viduje esantis šaldymo agentas (duomenys duomenų skydelyje) yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Išsiliejęs šaldymo agentas gali užsidegti.
 - Nepažeiskite šaldymo sistemos vamz-delius.
 - Prietaiso viduje nedirkite su užsidegimo šaltiniais.
 - Prietaiso viduje nenaudokite jokių elektros prietaisų (pvz., drékintuvų, šildytuvų, ledų ruošimo aparatu ir pan.).
 - Jei išsiliejo šaltnešis: nuo išsiliejimo vietas patraukite atvirą ugnį arba užde-gimo 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 esan-čius 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 prie-taiso, kad prietaisas neužsilepsnotų.
- Alkoholinius gérimus arba kitokį alkoholį laikykite tik sandariai uždarytoje taroje. Alkoholiui ištakėjus, jis gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

Nukritimo ir parvirtimo pavojus:

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

Pavojus apsinuodyti maisto produktais:

- nevartokite maisto produktų, kurių galio-jimo 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. Nenaudo-kite 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. Ja žymima kompresoriaus alyva ir nurodoma apie šį pavojų: gali sukelti mirtį, prarodus arba patekus į kvėpavimo takus. Šis nuro-dymas svarbus tik perdirbant medžiagas. Veikiant normaliu režimu joks pavojus nekyla.



Simbolis yra ant kompresoriaus ir žymi pavojų, kurį kelia degos medžiagos. Nenu-likiuokite lipduko.



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

Touch ekrano veikimo principas

Laikykite kituose skyriuose pateiktų įspėjimų ir kitų specialiųjų nuorodų:

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

3 Touch ekrano veikimo principas

Savo prietaisą galite valdyti Touch ekrane. Touch ekrane (toliau vadinamas ekranu), spustelėdami pasirinkite prietaiso funkcijas. Jei 10 sekundžių ekranе neatliksite jokio veiksmo, rodmuo peršoks arba į viršesnį meniu, arba tiesiai į būsenos rodmenį.

3.1 Navigacija ir simbolių aiškinimas

Paveikslėliuose rodomi jvairūs simboliai, skirti naršyti ekrane. Šioje lentelėje aprašomie šie simboliai.

| Simbolis | Apaščias |
|----------|--|
| | Paspauskite naršymo rodyklę į priekį: perėjimas meniu vienu toliau. |
| | Paspauskite naršymo rodyklę atgal: perėjimas meniu vienu atgal. |
| | Kelis kartus paeiliui paspauskite naršymo rodyklę: perėjimas meniu prie norimos funkcijos. |
| | Paspauskite patvirtinimo simbolį: funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas. Submeniu atidarymas. |
| | Paspauskite patvirtinimo simbolį kartu su simboliumi „Atgal“: peršokama per vieną meniu lygmenį atgal. |
| | Rodyklė su laikrodžiu: užtrunka daugiau nei 10 sekundžių, kol ekranе rodomas kitas rodmuo. |

| Simbolis | Apaščias |
|-------------------------------------|--|
| | Rodyklė su nurodytu laiku: užtrunka nurodytą laiką, kol ekranе rodomas kitas rodmuo. |
| | Atverkite piktogramą „Nustatymų meniu“: perėjimas į nustatymų meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: nustatymų meniu eikite prie norimos funkcijos. (žr. 3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas) |
| | Atverkite piktogramą „Išplėstinis meniu“: perėjimas į išplėstinį meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: eikite išplėstiniame meniu prie norimos funkcijos. (žr. 3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas) |
| 10 sekundžių jokiui | Jei 10 sekundžių ekranе neatliksite jokio veiksmo, rodmuo peršoks arba į viršesnį meniu, arba tiesiai į būsenos rodmenį. |
| Atidarykite duris ir vėl uždarykite | Jei atidarysite duris ir jas vėl uždarysite, rodmuo peršoks atgal į būsenos rodmenį. |

Pastaba: ekranо paveikslėliai vaizduojami su angliskomis svokomis.

3.2 Meniu

Prietaiso funkcijos paskirstomos skirtinguose meniu.

| Meniu | Apaščias |
|-------------------|---|
| Pagrindinis meniu | Jeigu įjungsite prietaisą, tuomet automatiškai atsisite pagrindiniame meniu. Iš čia pateksite prie svarbiausių prietaiso funkcijų, į nustatymų meniu ir išplėstinį meniu. |
| | Nustatymų meniu (žr. 3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas) |
| Išplėstinis meniu | Išplėstiniame meniu yra specialios prietaiso funkcijos, skirtos prietaisui nustatyti. Prieiga į išplėstinį meniu apsaugota skaičių kodu 151 . (žr. 3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas) |

3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas

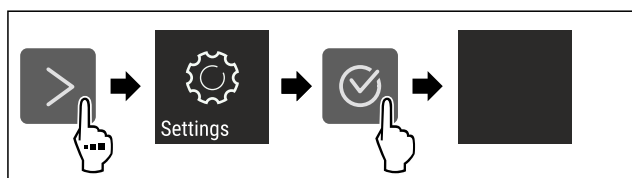


Fig. 2 Atvaizdo pavyzdys

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Nustatymų meniu atidarytas.

- Jei reikia: eikite prie norimos funkcijos.

3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas



Fig. 3

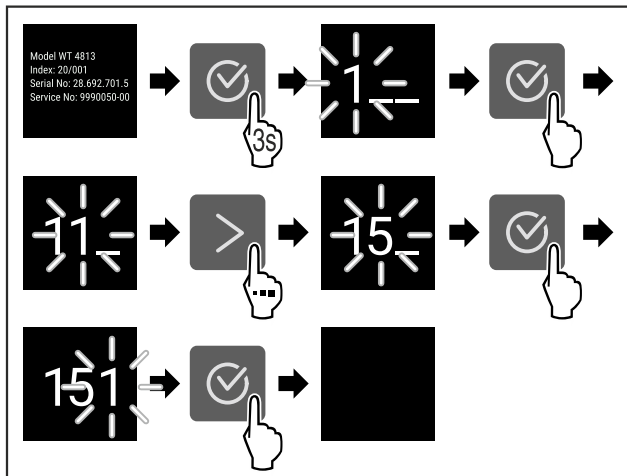


Fig. 4 Atvaizdo pavyzdys, prieiga su skaičių kodu 151

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

3.3 Rimties režimas

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

3.3.1 Rimties režimo išjungimas

- Paspauskite bet kurį naršymo mygtuką.
- Rimties režimas baigtas.

4 Naudojimosi pradžia

4.1 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksplotacijos pradžia)

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

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

Ijunkite prietaisą Touch ekrane:

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

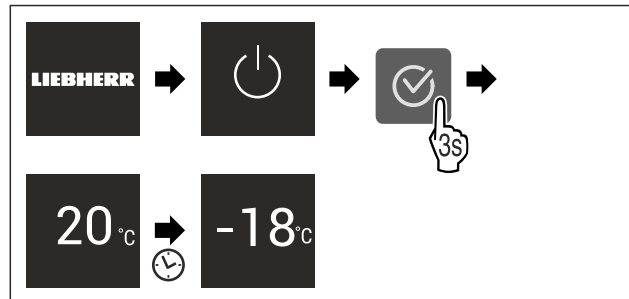


Fig. 5 Atvaizdo pavyzdys

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

Kita informacija:

- Paleiskite EasyTwist-Ice. (žr. 4.2 EasyTwist-Ice eksplotacijos pradžia*) *
- Paleiskite SmartDevice. (žr. 1.3 SmartDevice) ir (žr. WLAN)

Pastaba

Gamintojas rekomenduoja:

- **Saldytus produktus** laikykite -18°C arba žemesnėje temperatūroje.
- Laikykites laikymo nuorodų. (žr. 5.1 Laikymo nuorodos)

Pastaba

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

4.2 EasyTwist-Ice eksplotacijos pradžia*

Jei Jūsų prietaisas yra su EasyTwist-Ice, **prieš pirmą kartą naudodamai** išvalykite EasyTwist-Ice.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Prietaisas prijungtas iki galo.

- Išvalykite EasyTwist-Ice. (žr. 9.3.5 EasyTwist-Ice valymas*)
- Pripildykite vandens baką. (žr. Vandens bako pripildymas)

5 Laikymas

5.1 Laikymo nuorodos

ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus

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

Pastaba

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

- Neuždenkite vėdinimo angų.

Atsižvelkite į šiuos laikymo nurodymus:

- Maisto produktus gerai supakuokite.
- Supakuokite žalią mėsą arba žuvį į švarius, uždarus indus. Taip neleisite mėsai arba žuviai liestis su kitais maisto produktais arba ant jų lašeti.
- Maisto produktus laikykite atstumu, kad oras galėtų laisvai cirkuliuoti.

Laikymas

- Maisto produktus laikykite pagal duomenis ant pakuotės.
- Visada galioja ant pakuotės nurodytas trumpiausias galiojimo laikas.

Pastaba

Nesilaikant šių nurodymų, maisto produktai gali sugesti.

5.2 Šaldiklio skyrius

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

5.2.1 Maisto produktų užšaldymas

Užšaldomas kiekis

Per 24 valandas galėsite sušaldyti daugiausiai tiek šviežių produktų, kiek yra nurodyta duomenų skydelio (žr. 10.5 Duomenų skydelis) punkte „Užšaldymo pajėgumas ...kg/24 h“.

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

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

Maisto produktų užšaldymas su SuperFrost

Atsižvelgdami į užšaldomą kiekį, prieš užšaldydami galite aktyvinti SuperFrost, kad pasiektumėte žemesnę užšaldymo temperatūrą. (žr. SuperFrost)

► Aktyvinkite SuperFrost, kai užšaldomas kiekis yra didesnis nei maždaug 2 kg.

Laiko momentas, kada aktyvinsite SuperFrost, priklauso nuo užšaldomo kiekio:

| | |
|------------------------------|--|
| Užšaldomas kiekis | SuperFrost aktyvinimo momentas |
| Mažas užšaldomas kiekis | Aktyvinkite SuperFrost likus maždaug 6 valandoms iki užšaldymo. Kai tik prietaisas automatiškai išaktyvins SuperFrost, suskirstykite maisto produktus. |
| Maksimalus užšaldomas kiekis | Aktyvinkite SuperFrost likus maždaug 24 valandoms iki užšaldymo. Kai tik prietaisas automatiškai išaktyvins SuperFrost, suskirstykite maisto produktus. |

Maisto produktų suskirstymas



PERSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti stiklo šukėmis!

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

► Butelius ir skardines su gérimais užšaldysite tik tuo atveju, jei BottleTimer funkciją aktyvinote SmartDevice programėlėje.

| | |
|-------------------------|--|
| Užšaldomas kiekis | Maisto produktų suskirstymas |
| Mažas užšaldomas kiekis | Supakuotus maisto produktus sudékite į viršutinį stalčių. Jei įmanoma, sudékite maisto stalčiaus gale šalia galinės sienelės. |

| | |
|------------------------------|---|
| Užšaldomas kiekis | Maisto produktų suskirstymas |
| Maksimalus užšaldomas kiekis | Paskirstykite supakuotus maisto produktus į visus stalčius, tačiau į apatinį stalčių nedékite jau užšaldytų maisto produktų. Jei įmanoma, sudékite maisto stalčiaus gale šalia galinės sienelės. |

5.2.2 Maisto produktų atitirpdymas



ISPĖJIMAS

Pavojus apsinuoduti maisto produktais!

- Atitirpintų maisto produktų nebeužšaldykite.
- Atitirpdintus produktus kuo greičiau apdorokite.

Maisto produktus galite atitirpdyti įvairiais būdais:

- šaldytuve
- mikrobangų krosnelėje
- orkaitėje arba konvekinėje orkaitėje
- patalpos temperatūroje
- Išimkite tik tiek maisto produktų, kiek reikės tam kartui.

5.2.3 Šaldymo padėklas*

Ant šaldymo padėklo galite atskirai sušaldyti uogas, prieskonines žoles, daržoves ir kitus smulkius produktus. Šaldytu 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.

5.3 Laikymo terminai

Nurodyti laikymo terminai yra tik orientaciniai.

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

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

6 Energijos taupymas

- Visada užtikrinkite gerą oro cirkuliaciją. Neuždenkite ventiliacinių angų arba grotelių.
- Neuždenkite ventiliatoriaus angų.
- Nestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spinduliu, šalia radiatoriaus ir pan.
- Jei prietaisą statote iš karto šalia orkaitės, gali šiek tiek padidėti energijos sąnaudos. Tai priklauso nuo orkaitės naudojimo trukmės ir naudojimo intensyvumo.
- Energijos sąnaudos priklauso nuo įrengimo sąlygų, pvz., aplinkos temperatūros (žr. 1.4 Prietaiso paskirtis). Jei aplinkos temperatūra yra aukštesnė, energijos sąnaudos gali padidėti.
- Kiek įmanoma trumpiau laikykite prietaisą atidaryta.
- Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo didesnės energijos sąnaudos.
- Visus maisto produktus laikykite gerai supakuotus ir uždengtus. Taip nesusidarys šerkšnas.
- Šiltus patiekalus dėkite pirmiausia atvésinę iki kambario temperatūros.

7 Valdymas

7.1 Valdymo ir indikaciniai elementai

7.1.1 Status rodmuo



Fig. 6

(1) Temperatūros indikatorius

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

7.1.2 Indikacinės piktogramos

Indikacinės piktogramos suteikia informacijos apie esamą prietaiso būseną.

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

7.2 Prietaiso funkcijos

7.2.1 Nuorodos dėl prietaiso funkcijų

Prietaiso funkcijos gamykloje nustatytos taip, kad Jūsų prietaisas pilnintinai veiktu.

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

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



Prietaiso išjungimas ir įjungimas

Su šia funkcija išjunkite ir įjungsite visą prietaisą.

Prietaiso išjungimas

Jei išjungsite prietaisą, prieš tai atlikti nustatymai liks išsaugoti.

Įsitikinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

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



Fig. 7

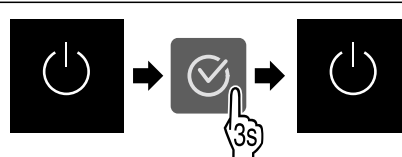


Fig. 8

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

Prietaiso įjungimas

Jei ekranas yra rimičies režime:

- Paspauskite bet kurį naršymo mygtuką.

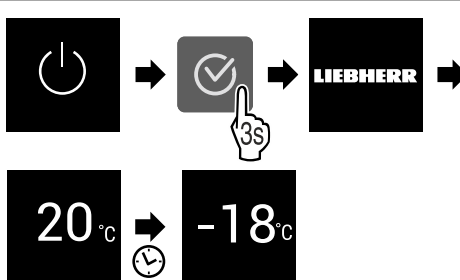


Fig. 9 Atvaizdo pavyzdys

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



WLAN

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

Norint prijungti prietaisą prie WLAN, reikia SmartDeviceBox.*

Valdymas

Daugiau informacijos apie SmartDevice: (žr. 1.3 SmartDevice)

Pastaba

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

SmartDeviceBox naudoti negalite.*

WLAN ryšio užmezgimas pirmą kartą

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

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

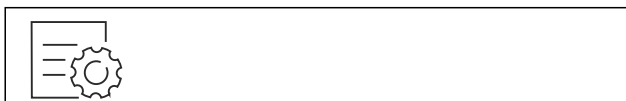


Fig. 10

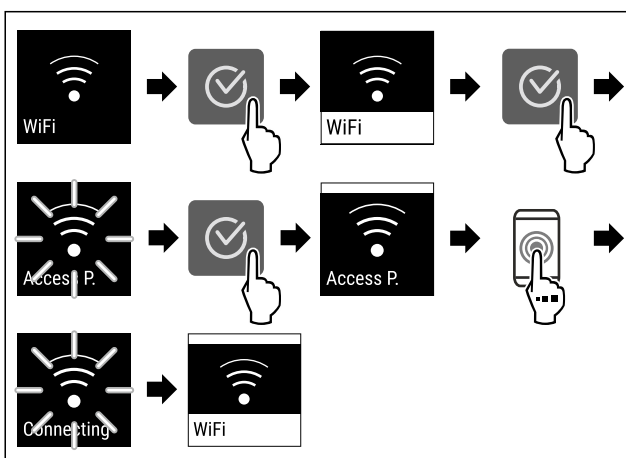


Fig. 11

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

WLAN ryšio atjungimas



Fig. 12

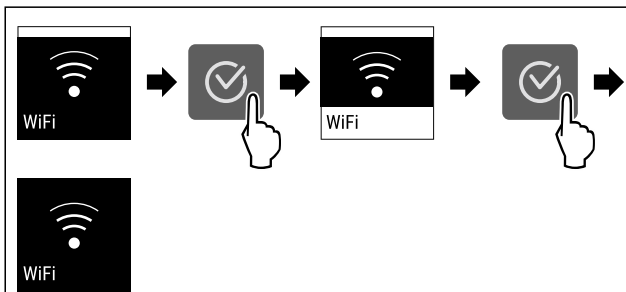


Fig. 13

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

WLAN ryšio atkūrimas



Fig. 14

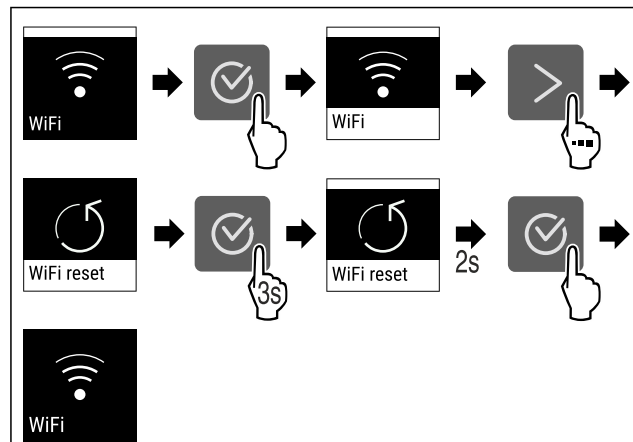


Fig. 15

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

Informacijos apie WLAN ryšį rodymas



Fig. 16

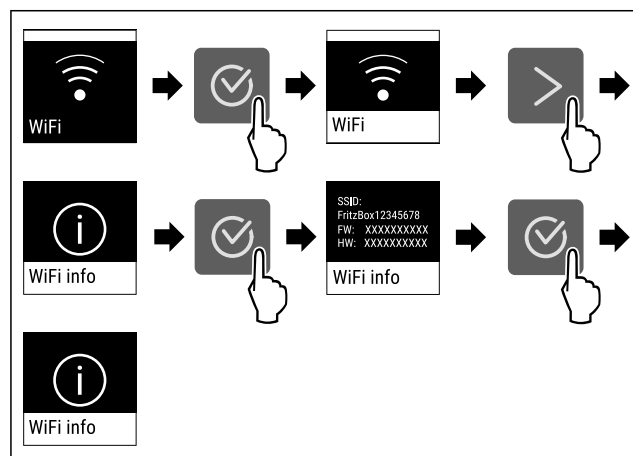


Fig. 17

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

-18 ° Temperatūra

Naudodamini šią funkciją, nustatysite temperatūrą.

Temperatūra priklauso nuo šių veiksnių:

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

| Šaldiklio skyrius | Gamykloje nustatyta temperatūra | Rekomenduojamas nustatymas |
|-------------------|---------------------------------|----------------------------|
| -18 °C | -18 °C | -18 °C |

Temperatūros nustatymas

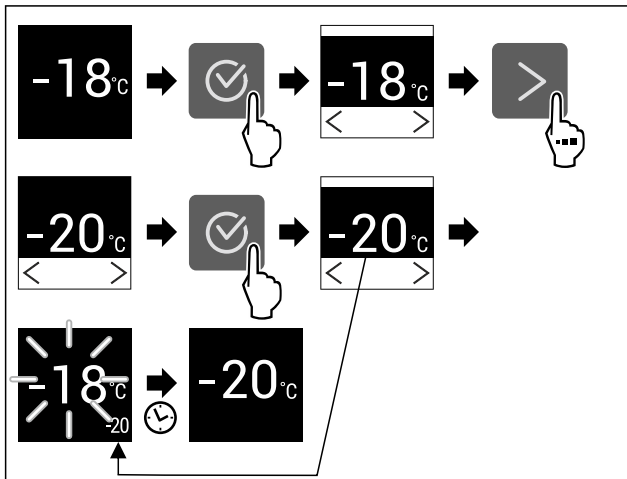


Fig. 18 Atvaizdo pavyzdys

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

Temperatūros vienetas

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

Temperatūros matavimo vienetų nustatymas



Fig. 19

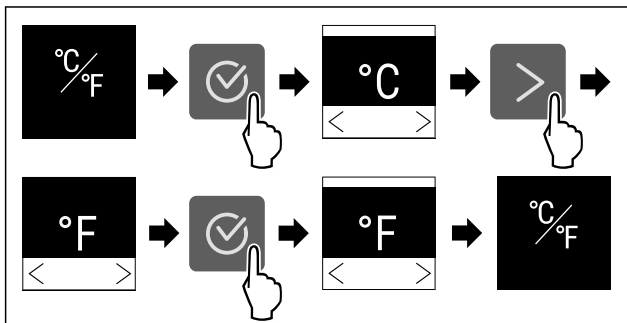


Fig. 20 Atvaizdo pavyzdys: Perjungimas iš Celsijaus laipsnių į Farenheito laipsnius ir atvirkščiai.

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

SuperFrost

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite SuperFrost. Jei aktyvinsite SuperFrost, padidės prietaiso šaldymo galia. Taip bus užtikrinta žemesnė šaldymo temperatūra.

Naudojimas:

- šviežių maisto produktų greitas užšaldymas iki sukietėjimo.
Taip išsaugoma užšaldytų produktų maistinė vertė, išvaizdas ir skonis;
- šalčio atsargų laikomuose šaldytuose produktuose padidinimas prieš atitirpinant prietaisą.

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

SuperFrost aktyvinimas

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- I užšaldomą kiekį ir SuperFrost aktyvinimo momentą atsižvelgta. (žr. Maisto produktų užšaldymas su SuperFrost)

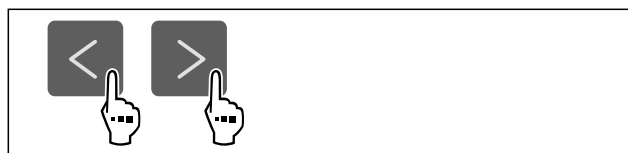


Fig. 21

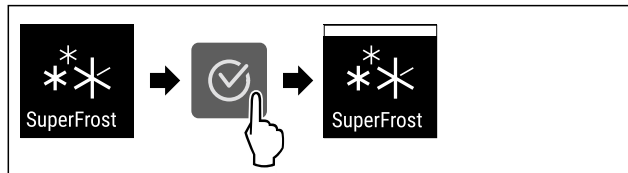


Fig. 22

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

arba-

- Aktyvinkite naudodamai SmartDevice programėlę.*

- ▷ SuperFrost aktyvintas.

SuperFrost išaktyvinimas

SuperFrost automatiškai išaktyvinamas po 56–72 valandų, atsižvelgiant į jidėtą maisto produkto kiekį. Tačiau SuperFrost galima bet kada išaktyvinti ir rankiniu būdu:



Fig. 23

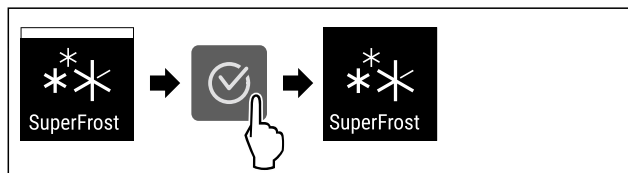


Fig. 24

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

arba-

- Išaktyvinkite naudodamai SmartDevice programėlę.*

- ▷ SuperFrost išaktyvintas.

- ▷ Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.

- ▷ Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatytos temperatūros.



Atitirpinimo ciklo paleidimas

Naudodamai šią funkciją, automatinį atitirpinimo ciklą paleiskite rankiniu būdu, jei atitirpinimo ciklas klaidos atveju nepasileis automatiškai.

Atitirpinimo ciklo paleidimas



Fig. 25

Valdymas

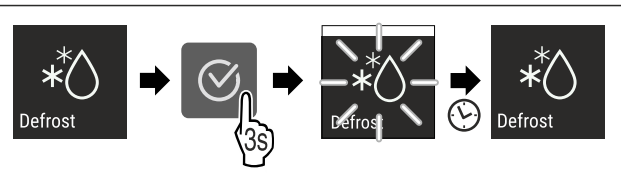


Fig. 26

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Atitirpinimo ciklas paleistas: simbolis mirksi, kol atitirpinimo ciklas baigiamas automatiškai.
- Jei atitirpinimo ciklas baigtas: prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.

Atitirpinimo ciklo nutraukimas

Atitirpinimo ciklas baigiamas automatiškai. Tačiau atitirpinimo ciklą galite bet kada nutraukti atitirpinimo proceso metu:

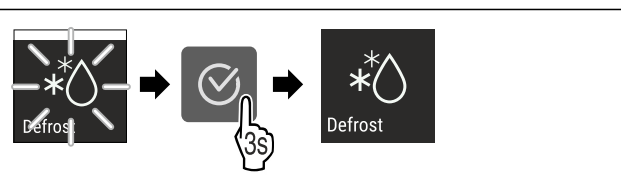


Fig. 27

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Atitirpinimo ciklas nutrauktas.
- Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.



PartyMode

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

PartyMode aktyvina šias funkcijas:

- SuperFrost (žr. SuperFrost)

Nurodytas funkcijos galite nustatyti individualiai ir lanksčiai. Jei išaktyvinsite PartyMode, visi pakeitimai bus atmesti.

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

PartyMode aktyvinimas



Fig. 28

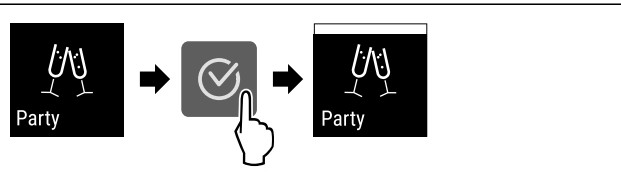


Fig. 29

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- PartyMode ir susijusios funkcijos yra aktyvintos.
- Esama temperatūra mirks, kol pasiekiamas tikslinė temperatūra.

PartyMode išaktyvinimas

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



Fig. 30

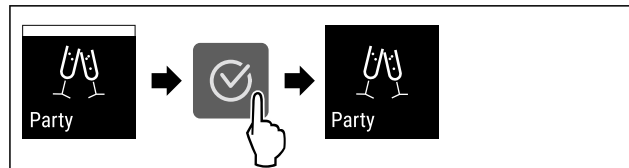


Fig. 31

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- PartyMode išaktyvinta.
- Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatyto temperatūros: esama temperatūra mirks, kol pasiekiamas tikslinė temperatūra.



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, pavyzdžiu, šabo, reikalavimus ir „STAR-K 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 švesus.

Priminimai nesiunčiami. Nustatyta laiko intervalas sustabdomas.

Priminimai ir jspėjimai nerodomi.

Durų aliamo nėra.

Temperatūros aliamo nėra.

Atitirpinimo ciklas veikia tik nurodytu laiku, neatsižvelgiant į prietaiso naudojimą.

Nutrūkus elektros srovės tiekimui, prietaisas persijungia atgal į režimą SabbathMode.

Prietaiso būsena

Pastaba

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

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

SabbathMode aktyvinimas**ISPĖJIMAS**

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

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

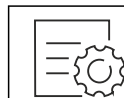


Fig. 32

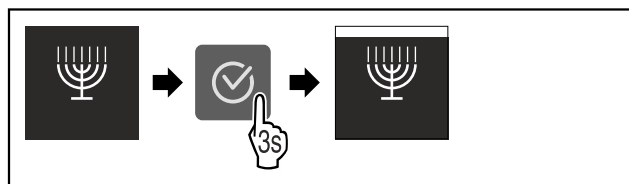


Fig. 33

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ SabbathMode aktyvinta.
- ▷ Būsenos indikatoriuje nuolat rodomas SabbathMode.

SabbathMode išaktyvinimas

SabbathMode automatiškai išaktyvinamas po 80 valandų. Tačiau SabbathMode galima bet kada išaktyvinti ir rankiniu būdu:

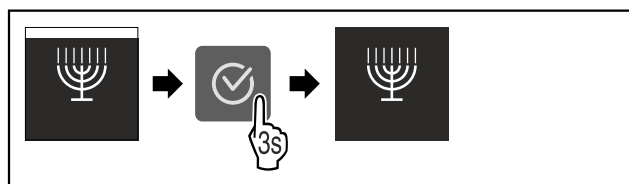


Fig. 34

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

**E-Saver**

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite energijos taupymo režimą. Jei aktyvinsite energijos taupymo režimą, prietaise sumažės energijos sąnaudos ir padidės temperatūra. Maisto produktai išsiliai švieži, tačiau jų galiojimo laikas sutrumpės.

| Temperatūros zona | Rekomenduojamas nustatymas (žr. Temperatūros nustatymas) | Temperatūra, esant aktyviam E-Saver |
|-------------------|--|-------------------------------------|
| -18 °C | -18 °C | -16 °C |

Temperatūros

E-Saver aktyvinimas

* priklausomai nuo modelio ir įrangos

Fig. 35



Fig. 36

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

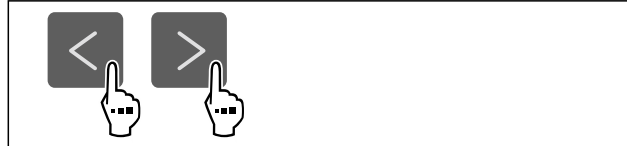
E-Saver išaktyvinimas

Fig. 37



Fig. 38

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

**Ekrano ryškumas**

Naudodami šią funkciją, nustatysite ekrano ryškumą.

Galite patys nustatyti tokias ryškumo pakopas:

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

Ryškumo nustatymas

Fig. 39

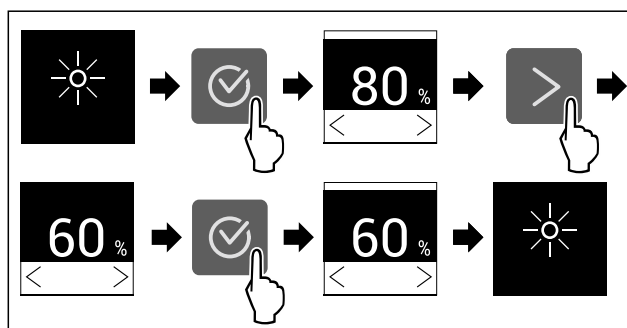


Fig. 40 Atvaizdo pavyzdys: pakeitimasis iš 80 % į 60 %.

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

Valdymas



Durų aliarmas

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite durų aliarmą. Durų aliarmas suskamba, kai durys per ilgai atidarytos. Durų aliarmas buvo aktyvintas prieš pristatant. Jūs galite nustatyti, kiek laiko galės būti atidarytos durys, kol suskambės durų aliarmas.

Galite nustatyti tokias vertes:

- 1 minutė
- 2 minutės
- 3 minutės
- Išj.

Durų aliarmo nustatymas



Fig. 41

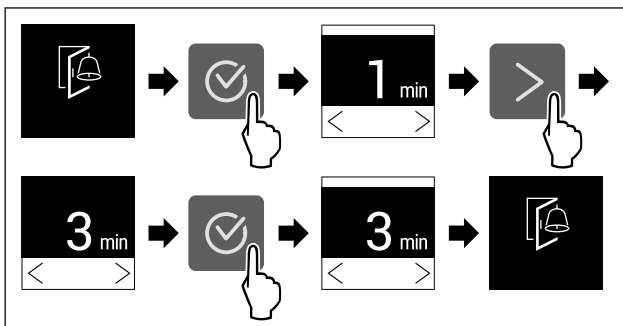


Fig. 42 Atvaizdo pavyzdys: Durų aliarmo pakeitimas iš 1 minutės į 3 minutes.

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

Durų aliarmo išaktyvinimas



Fig. 44

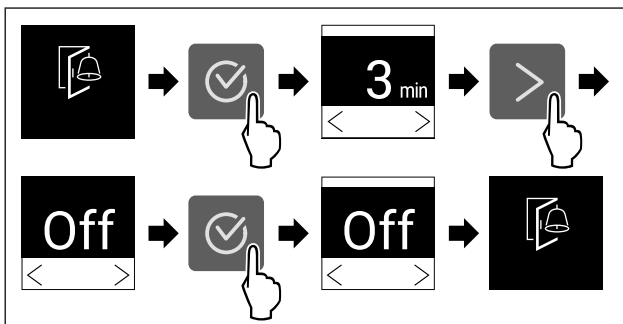


Fig. 45

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



Ivesties blokuotė

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

Naudojimas:

- apsaugojimas nuo netikėto funkcių pakeitimo;

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

Ivesties blokuotės aktyvinimas

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



Fig. 46

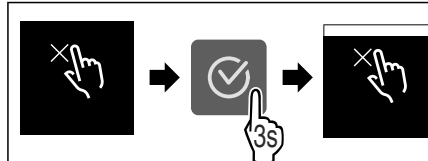


Fig. 47

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

Ivesties blokuotės išaktyvinimas

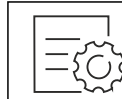


Fig. 48

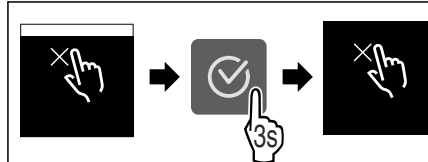


Fig. 49

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

Prietaiso informacija

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

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

Prietaiso informacijos rodymas



Fig. 50



Fig. 51

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



Programinė įranga

Naudodamis šią funkciją, matysite prietaiso programinės įrangos versiją.

Programinės įrangos versijos rodymas



Fig. 52



Fig. 53

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

Demonstracinis režimas

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

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

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

Demonstracinių režimo aktyvinimas



Fig. 54

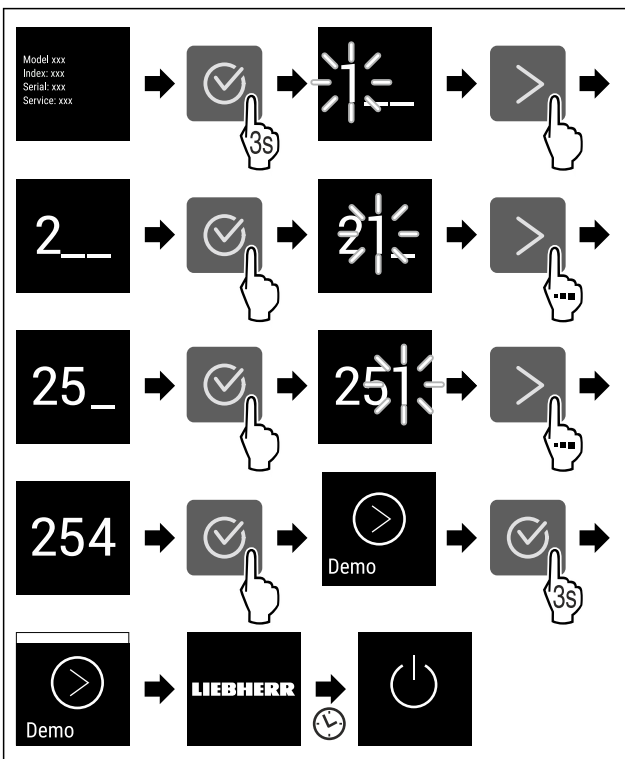


Fig. 55

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

Demonstracinių režimo išaktyvinimas



Fig. 56

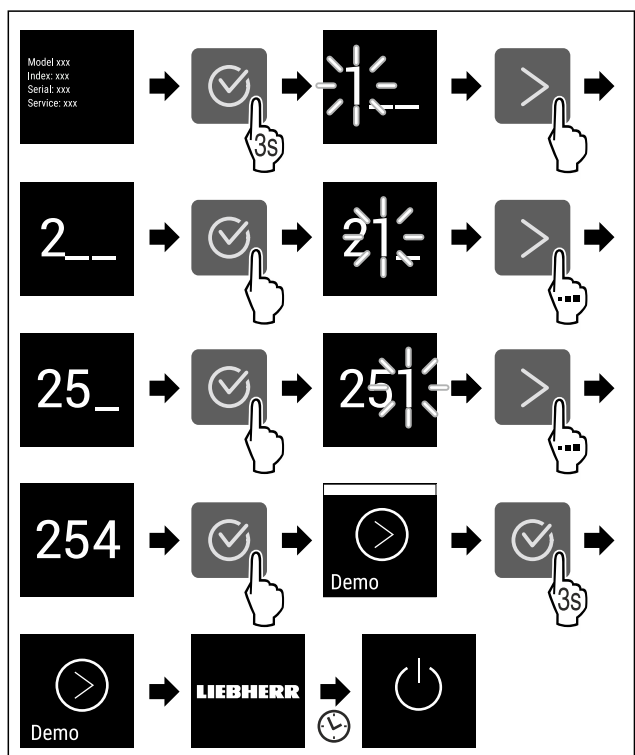


Fig. 57

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

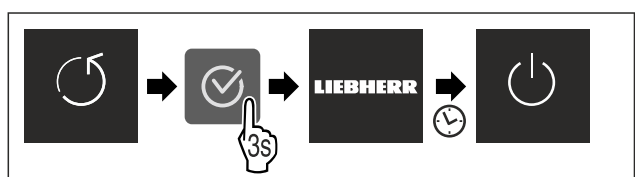
Gamyklinių nustatymų atstatymas

Naudodamis šią funkciją, atstatykitės visų nustatymų gamyklinius nustatymus. Visi prieš tai Jūsų atlikti nustatymai atstatomi ties pradiniais nustatymais.

Atstatatos atlikimas



Fig. 58



Valdymas

Fig. 59

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

7.3 Pranešimai

Yra dvi pranešimų kategorijos:

| Kategorija | Reikšmė |
|------------|--|
| Įspėjimas | Įspėjimai rodomi, esant durų aliarmui arba atsiradus veikimo sutrikimui. Paprastesnius įspėjimus galite išjungti patys. Dėl sudėtingesnių veikimo sutrikimų turite susisekti su klientų aptarnavimo tarnyba. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba) |
| Priminimas | Priminimai primena bendruosius procesus. Jūs galite šiuo procesu atlikti ir taip išjungti pranešimą. |

7.3.1 Įspėjimų apžvalga

Prietaiso elgsena atsiradus įspėjimui:

- įspėjimas rodomas ekrane;
- girdimas garsėjantis aliarimo signalas;

| Pranešimas | Priežastis | Pranešimo išjungimas |
|------------|--|---|
| | Pranešimas rodomas, kai durys per ilgai atidarytos. | Atlikite veiksmus (žr. Durų aliarmas). |
| | Pranešimas rodomas, kai temperatūra šaldiklyje padidėja dėl srovės tiekimo nutrūkimo. | Atlikite veiksmus (žr. Elektros srovės tiekimo sutrikimo aliarmas). |
| | Pranešimas rodomas, kai temperatūra šaldiklyje neatitinka nustatytos temperatūros. | Atlikite veiksmus (žr. Temperatūros aliarmas). |
| | Pranešimas rodomas, kai yra prietaiso klaida. Prietaiso konstrukciniuje dalyje yra klaida. | Atlikite veiksmus (žr. Klaida). |
| | Pranešimas rodomas, jei prietaiso nebuvo galima susieti su WLAN. (žr. WLAN ryšio užmezgimas pirmą kartą) * | Atlikite veiksmus (žr. WLAN klaida*) * |

7.3.2 Įspėjimų išjungimas

Durų aliarmas

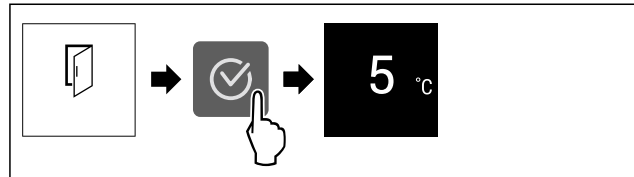


Fig. 60 Atvaizdo pavyzdys

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

Elektros srovės tiekimo sutrikimo aliarmas

Atkurus elektros srovės tiekimą, prietaisas toliau vésina iki prieš tai nustatytos tikslinės temperatūros.

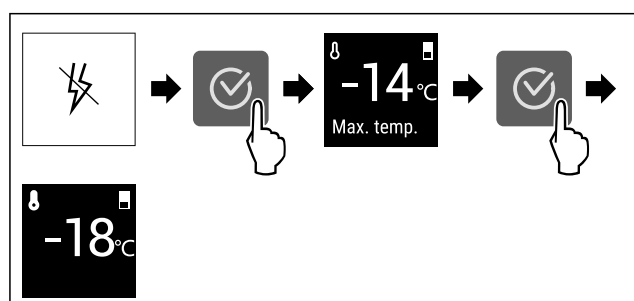


Fig. 61 Atvaizdo pavyzdys

- Paspauskite patvirtinimo piktogramą.
- Rodoma šilčiausia temperatūra šaldiklio skyriuje.
- Jei temperatūra šaldiklio skyriuje buvo žemesnė nei -9 °C: maisto produktus galima valgyti toliau.
- Jei temperatūra šaldiklio skyriuje yra aukštesnė nei -9 °C:
- Patirkinkite maisto produktus.
- Paspauskite patvirtinimo piktogramą.
- Ekranas peršoka į būsenos rodmenį: rodoma esama ir tikslinė temperatūra.

Temperatūros aliarmas

Temperatūros skirtumo priežastis gali būti:

- jéjote šiltus, šviežius maisto produktus;
- perstatant ar išimant maisto produktus, j vidų pateko per daug šilto oro iš patalpos;
- ilgesnį laiką nebuvę elektros;
- prietaisas sugedęs.
- Pašalinkite priežastį.
- Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatytos tikslinės temperatūros.

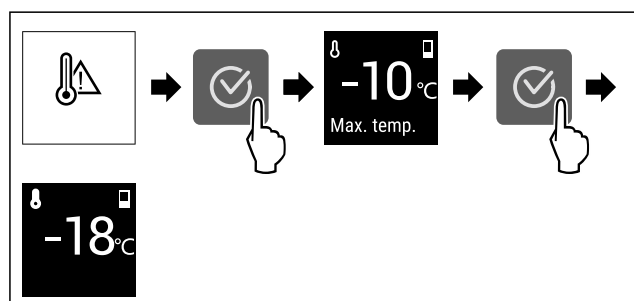


Fig. 62 Atvaizdo pavyzdys

- Paspauskite patvirtinimo piktogramą.
- Rodoma šilčiausia temperatūra šaldiklio skyriuje.

- ▷ Jei temperatūra šaldiklio skyriuje buvo žemesnė nei -9 °C: maisto produktus galima valgyti toliau.
- ▷ Jei temperatūra šaldiklio skyriuje yra aukštesnė nei -9 °C:
- ▶ Patirkinkite maisto produktus.
- ▶ Paspauskite patvirtinimo piktogramą.
- ▷ Ekranas peršoka į būsenos rodmenį: rodoma esama ir tikslinė temperatūra.

Klaida

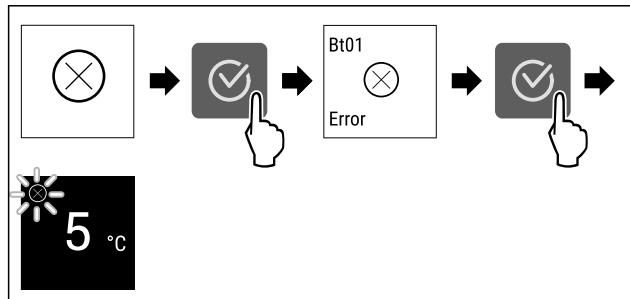


Fig. 63 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Paspauskite patvirtinimo piktogramą.
- ▷ Rodomas klaidos kodas.
- ▶ Užsirašykite klaidos kodą.
- ▶ Paspauskite patvirtinimo piktogramą.
- ▷ Ekranas peršoka į būsenos rodmenį.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)

WLAN klaida*

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

7.3.3 Priminimų apžvalga

Prietaiso elgsena esant priminimui:

- priminimas rodomas ekrane;
- suskamba aliarmo garso signalas;

8 Įranga

8.1 Stalčiai

Norédami išvalyti stalčius, juos galite išimti.

Stalčius galite išimti, kad galėtumėte naudotis VarioSpace.

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

Pastaba

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

- ▶ Apatinį stalčių palikite prietaise!
- ▶ Niekuomet neužstatykite ventiliatoriaus grotelių ant vidinės sienelės šaldytuvo viduje!

8.1.1 Nulenkiamas viršutinis stalčius*

Jei ištrauksite viršutinį stalčių, jis pavirs į priekį. Taip geriau matysite stalčiaus vidų. Veikimas priklauso nuo prietaiso aukščio.

Stalčiaus išémimas

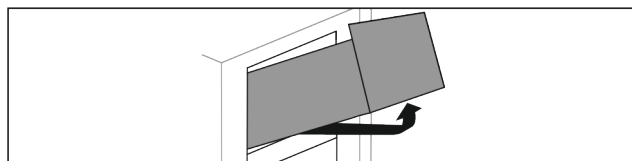


Fig. 64

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

Stalčiaus įstatymas

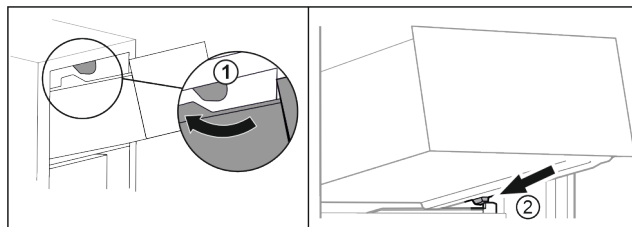


Fig. 65

- ▶ Kreipkite stalčių aplink viršutinius stabdiklius. Fig. 65 (1)
- ▶ Uždékite stalčių istrižai už apatinį stabdiklių ant talpyklos briaunos. Fig. 65 (2)
- ▶ Nuleiskite stalčių.
- ▶ Įstumkite į galą.

8.1.2 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos

Stalčius juda tiesiogiai ant talpyklos briaunos. Bégelių nėra.

Stalčiaus išémimas

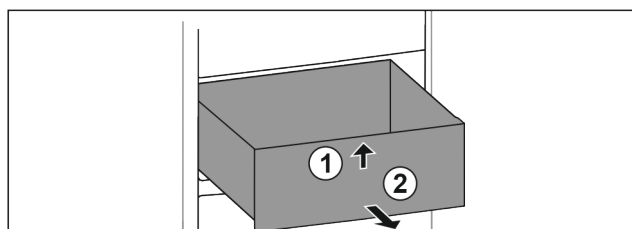


Fig. 66

- ▶ Ištraukite stalčių iki galo.
- ▶ Pakelkite stalčių priekyje. Fig. 66 (1)
- ▶ Išimkite stalčių į priekį. Fig. 66 (2)

Stalčiaus įstatymas

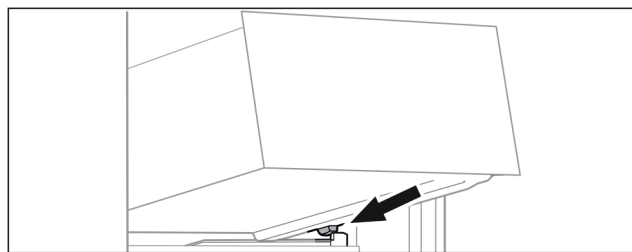


Fig. 67

- ▶ Uždékite stalčių istrižai už stabdiklių ant talpyklos briaunos. (žr. Fig. 67)
- ▶ Nuleiskite stalčių.
- ▶ Įstumkite stalčių į galą.

8.1.3 Apatinis stalčius

Apatinis prietaiso stalčius yra prietaise. Jis juda tiesiogiai ant talpyklos briaunos. Bégelių nėra.

Stalčiaus išémimas

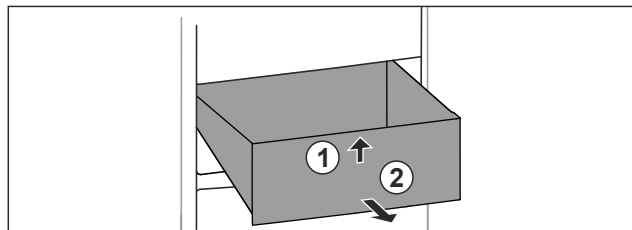


Fig. 68

- Ištraukite stalčių iki galo.
- Pakelkite stalčių priekyje. Fig. 68 (1)
- Išsimkite stalčių į priekį. Fig. 68 (2)

Stalčiaus įstatymas

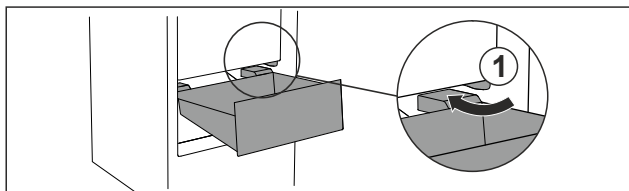


Fig. 69

- Kreipkite stalčių įstrižai aplink stabdiklius Fig. 69 (1).
- Nuleiskite stalčių.
- Įstumkite stalčių į galą.

8.2 EasyTwist-Ice*

Naudodami EasyTwist-Ice, galite gaminti įprastus ledukų kiekius. Į EasyTwist-Ice vanduo tiekiamas per vandens baką.

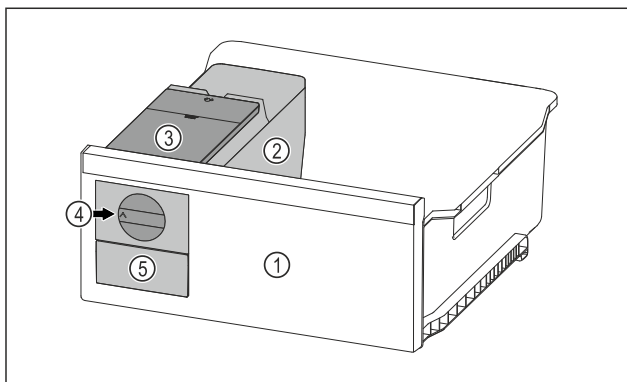


Fig. 70 Atvaizdo pavyzdys

- | | |
|---|------------------------|
| (1) Šaldiklio stalčius su EasyTwist-Ice | (4) Sukamasis mygtukas |
| (2) Korpusas su ledo gabalėlių indeliu | (5) Ledukų stalčius |
| (3) Vandens bakas | |

Pastaba

Nekeiskite šaldiklio stalčiaus padėties prietaise, naudodami EasyTwist-Ice.

8.2.1 Ledukų gamyba

Ledukų kiekis, kurj per tam tikrą laiką galite pagaminti su EasyTwist-Ice, priklauso nuo prietaiso užšaldymo temperatūros. Kuo žemesnė temperatūra, tuo daugiau ledukų galite pagaminti.

| | |
|--|---|
| Maks. ledukų kiekis ledo gabalėlių indelyje: | 20 ledukų |
| Maks. ledukų stalčiaus talpa: | 40 ledukų (atitinka dvi ledukų gamybas) |
| Daugiau informacijos apie reikalingą laiką ledukams gaminti: | (žr. 10.1 Techniniai duomenys) |

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- EasyTwist-Ice komponentai išvalyti.

Vandens bako pripildymas



ISPĖJIMAS

Pavojus apsinuodyti dėl nešvaraus vandens!
► Į vandens baką pilkite tik geriamajį vandenį.

PRANEŠIMAS

Skysčiai, kurių sudėtyje yra cukraus!

EasyTwist-Ice pažeidimas.

- Pilkite tik šaltą geriamajį vandenį.

Pastaba

Naudojant filtruotą, demineralizuotą vandenį, gaunamas geriausio skonio geriamasis vanduo sklandžiai ledo gabalėlių gamybai.

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

- Į vandens indą pilkite tik filtruotą, demineralizuotą geriamajį vandenį.

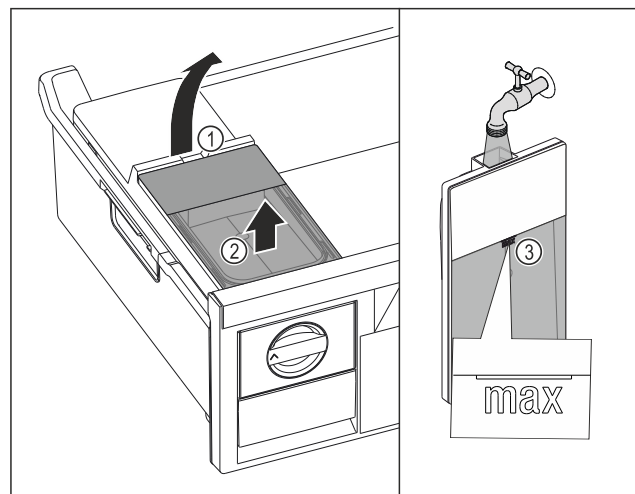


Fig. 71

- Ištraukite šaldiklio stalčių iki galo.
- Pakelkite vandens baką už angos Fig. 71 (1).
- Išsimkite vandens baką į viršų. Fig. 71 (2)
- Pripildykite į vandens baką geriamojo vandens iki žymos Fig. 71 (3).

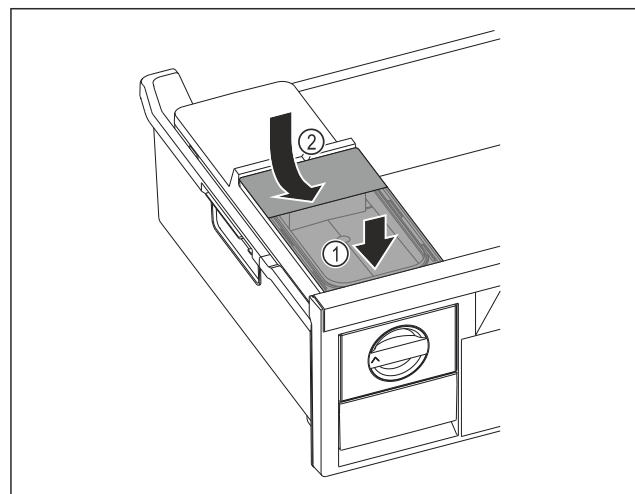


Fig. 72

- Pridėkite vandens baką priekyje. Fig. 72 (1)
- Nuleiskite vandens baką gale. Fig. 72 (2)
- Įstumkite šaldiklio stalčių.

Ledukų išėmimas

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- Buvo laikomasi ledukams gaminti reikalingo laiko. (žr. 10.1 Techniniai duomenys)
- Šaldiklio stalčius iki galo įstumtas.
- Ledukų stalčius iki galo įstumtas.
- Pasukite sukurėjimą mygtuką Fig. 70 (4) iki galo pagal laikrodžio rodyklę.
- Ledukai krenta iš ledo gabalėlių indelio į ledukų stalčių Fig. 70 (5).
- Jei ne visi ledukai atsilaisvins iš ledo gabalėlių indelio:
- Pasukite sukurėjimą mygtuką kelis kartus iki galo pagal laikrodžio rodyklę.

8.3 VarioSpace

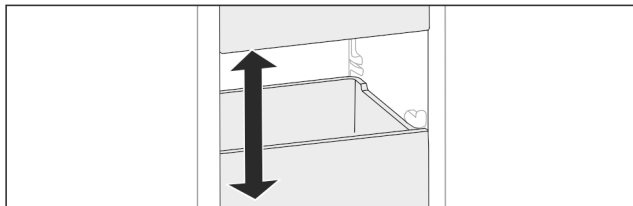


Fig. 73

Stalčius ir stiklines lentynas išimti iš prietaiso. Taip bus vietos dideliems maisto produktams, pvz., paukštienai, mėsai, dideliems žvérienos gabalam ir aukštiems kepieniams. Juos galésite šaldyti nesupjaustyti ir vėliau gaminti nesusmulkinę.

- Atsižvelkite į stalčių ir stiklinių lentynų apkrovos ribas (žr. 10.1 Techniniai duomenys).

8.4 Šalčio akumulatorius*

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

Šalčio akumulatoriai yra stalčiuje.

Jūs galite šalčio akumulatorius laikyti šaldymo padékle.*

8.4.1 Šalčio akumulatoriaus naudojimas

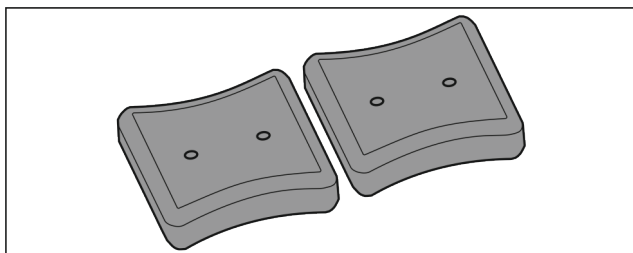


Fig. 74

Jei šalčio akumulatoriai užšalę:

- Viršutinėje, priekinėje šaldiklio skyriaus srityje uždékite ant užšaldytų produkty.

9 Techninis aptarnavimas

9.1 Ištraukimo sistemų ardomas / montavimas

9.1.1 Patarimai, kaip išardytu prietaisą

Norédami išvalyti ištraukimo sistemas, kai kurias galite išardytu. Jūsų prietaise gali būti skirtingų ištraukimo sistemų.

Toliau nurodytas ištraukimo sistemas galima išardytu arba jų negalima išardytu:

| Ištraukimo sistema | galima išardytu / negalima išardytu |
|---|---|
| Nulenkiamas viršutinis stalčius* | negalima išardytu* |
| Stalčius kreipiama ant talpyklos briaunos | galima išardytu (žr. 9.1.2 Stalčius kreipiama ant talpyklos briaunos) |
| Apatinis stalčius | negalima išardytu |

9.1.2 Stalčius kreipiama ant talpyklos briaunos

Ištraukimo sistemos išardymas

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- Stalčius išimtas. (žr. 8.1.2 Stalčius kreipiama ant talpyklos briaunos)

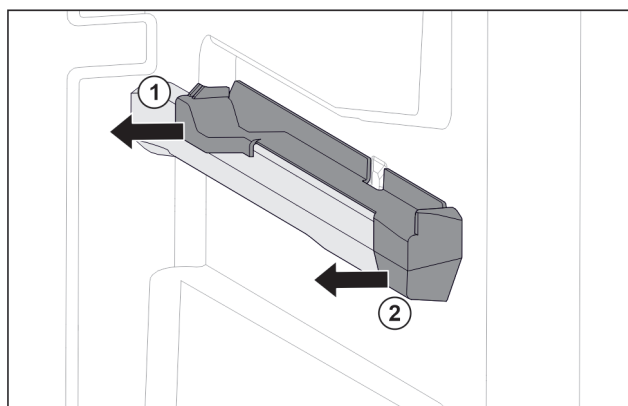


Fig. 75 Užmaunama dalis ant dešiniosios talpyklos briaunos

- Suimkite užmaunamą dalį apačioje gale.
- Traukdami į šoną, nutraukite užmaunamą dalį gale. Fig. 75 (1)
- Traukdami į šoną, nutraukite užmaunamą dalį priekyje. Fig. 75 (2)

Ištraukimo sistemos montavimas

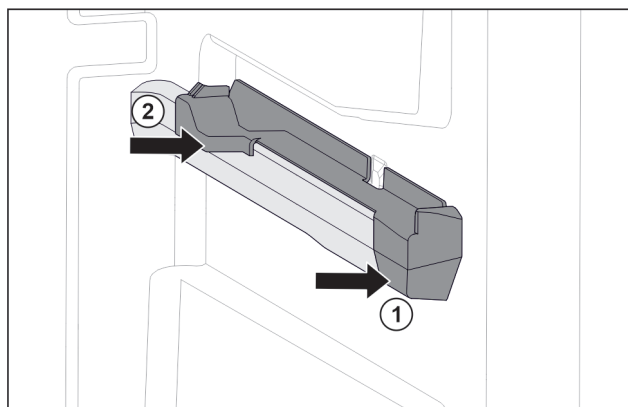


Fig. 76 Užmaunama dalis ant dešiniosios talpyklos briaunos

- Pridékite užmaunamą dalį priekyje prie talpyklos briaunos. Fig. 76 (1)
- Prispauskite užmaunamą dalį gale. Fig. 76 (2)

9.2 Prietaiso atitirpinimas

9.2.1 Atitirpinimas su NoFrost

Automatiškai atitirpina NoFrost sistema. Drégmė kaupiasi ant garintuvo, nuo kurio ji reguliarai atitirpdoma ir išgaruoja.

Techninis aptarnavimas

Prietaiso nereikia atitirpdysti.

Pastaba

Prietaiso dugne gali kaupktis vandens lašeliai.

Jei nutraukiate prietaiso eksplotavimą:

- Padékite priešais prietaisą rankšluostį, kad surinktumėte galimai išbėgiančius vandens lašus. (žr. 11 Eksplotavimo nutraukimas)

9.3 Prietaiso valymas

9.3.1 Paruošiamieji darbai



ISPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

- Ištraukite šaldytuvo kištuką arba nutraukite elektros srovės tiekimą.



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus

- Nepažeiskite šaldymo sistemos.

- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.

- Ištraukite tinklo kištuką.

9.3.2 Korpuso valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

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



ISPĖJIMAS

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

- Nenaudokite jokių valymo garu įrenginių!

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

9.3.3 Vidaus valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- Naudokite tik minkštas šluostes ir pH neutralų universaliųjų 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.

9.3.4 Įrangos valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- Naudokite tik minkštas šluostes ir pH neutralų universaliųjų 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:

- Stalčius
- Šaldymo padėklas*
- EasyTwist-Ice komponentai*

Plovimas indaplovėje iki 60 °C:

- Ledo gabalėlių indelis*
- Išardykite įrangą: žr. atitinkamą skyrių.
- Išvalykite įrangą.

9.3.5 EasyTwist-Ice valymas*

EasyTwist-Ice reikia išvalyti tokiais atvejais:

- pirmą kartą pradedant eksplotuoti
- nenaudojant ilgiau nei 48 valandas
- prireikus išvalyti

EasyTwist-Ice išardymas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Stalčius išimtas. (žr. 8.1 Stalčiai)
- Stalčius padėtas ant stalo.

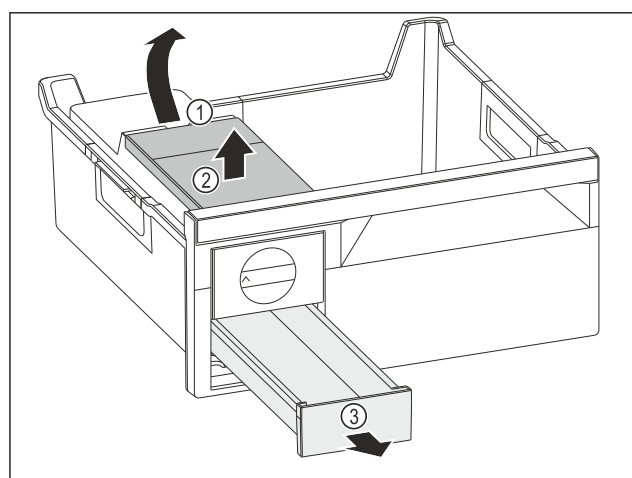


Fig. 77

- Vandens bako išémimas: Pakelkite vandens baką už angos Fig. 77 (1).
- Išimkite vandens baką Fig. 77 (2) į viršų.
- Išimkite ledukų stalčių Fig. 77 (3) į priekį.

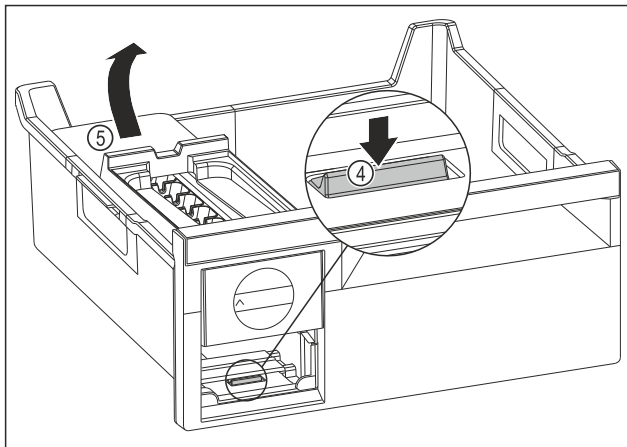


Fig. 78

- ▶ EasyTwist-Ice korpuso išėmimas: paspauskite plokštelię Fig. 78 (4) pirštu žemyn ir tuo pačiu metu kita ranka iš galo kilstelėkite EasyTwist-Ice korpusą Fig. 78 (5).
- ▶ EasyTwist-Ice korpusą išimkite iš šaldiklio stalčiaus.

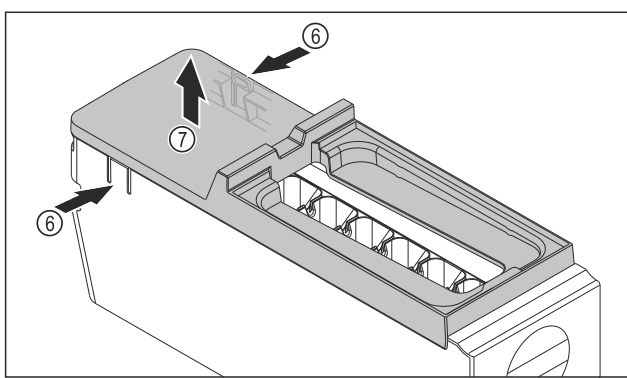


Fig. 79

- ▶ EasyTwist-Ice korpuso dangčio nuémimas: paspauskite plokštèles Fig. 79 (6) abiejose EasyTwist-Ice korpuso pusėse ranka.
- ▶ Kita ranka nuimkite dangčį Fig. 79 (7) į viršų.
- ▷ EasyTwist-Ice išardytas į keturią dalis. (žr. Fig. 80)

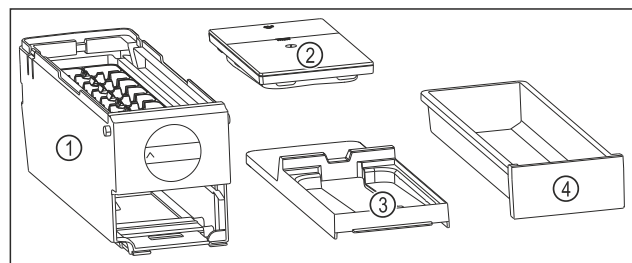


Fig. 80 EasyTwist-Ice komponentai

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| (1) EasyTwist-Ice korpusas | (3) Dangtis su ledo gabalėliu indeliu |
| (2) Vandens bakas | (4) Ledukų stalčius |

PRANEŠIMAS

Pažeidimo pavojus netinkamai išmontuojant!

Įrangos nulūžimas, trūkimas ir suskilinėjimas. Jei EasyTwist-Ice korpusą ardytis toliau, galite pažeisti sukamajį mygtuką arba kitas EasyTwist-Ice korpuso dalis.

- ▶ EasyTwist-Ice išardykite tik į parodytas dalis. (žr. Fig. 80)
- ▶ Išvalykite EasyTwist-Ice korpusą Fig. 80 (1) kaip visumą.

EasyTwist-Ice valymas

Įsitinkinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- EasyTwist-Ice išardytas. (žr. EasyTwist-Ice išardymas)

- ▶ Išvalykite ledo gabalėlių stalčių, vandens baką, dangtį ir EasyTwist-Ice korpusą šiltu vandeniu su šiek tiek ploviklio.
- ▶ Visus išvalytus komponentus visiškai nusausinkite sausa šluoste.
- ▷ EasyTwist-Ice išvalytas.

EasyTwist-Ice montavimas

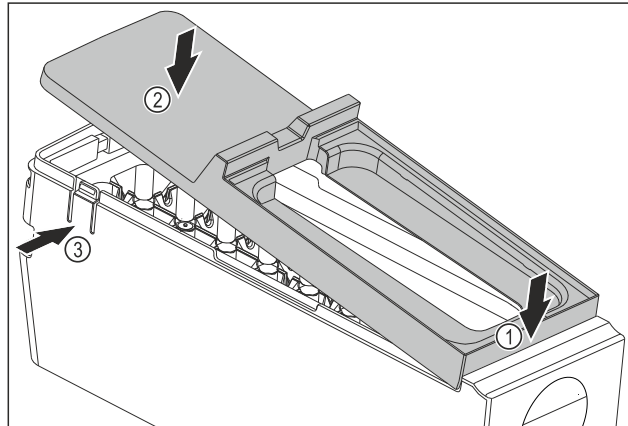


Fig. 81

- ▶ Sumontuokite EasyTwist-Ice korpuso dangtį: uždékite dangtį priekyje. Fig. 81 (1)
- ▶ Nuleiskite dangtį gale. Fig. 81 (2)
- ▷ Dangtis girdimai užsifiksuoja abiejose plokštelėse Fig. 81 (3).

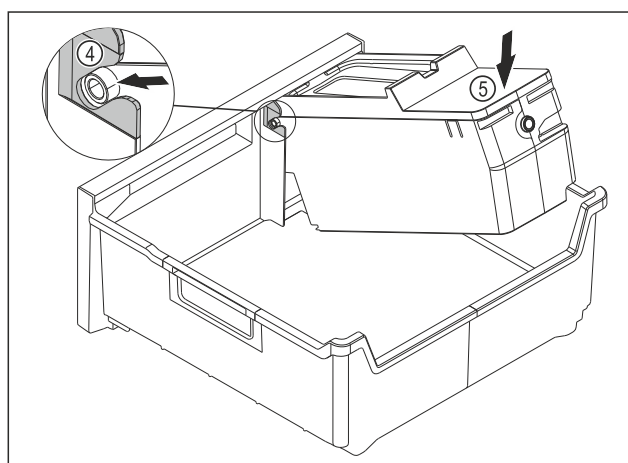


Fig. 82

- ▶ Sumontuokite EasyTwist-Ice korpusą: iustumkite EasyTwist-Ice korpuso ašis į kreipiamasią Fig. 82 (4).
- ▶ Paspauskite EasyTwist-Ice korpusą Fig. 82 (5) gale žemyn. EasyTwist-Ice korpusas girdimai užsifiksuoja.

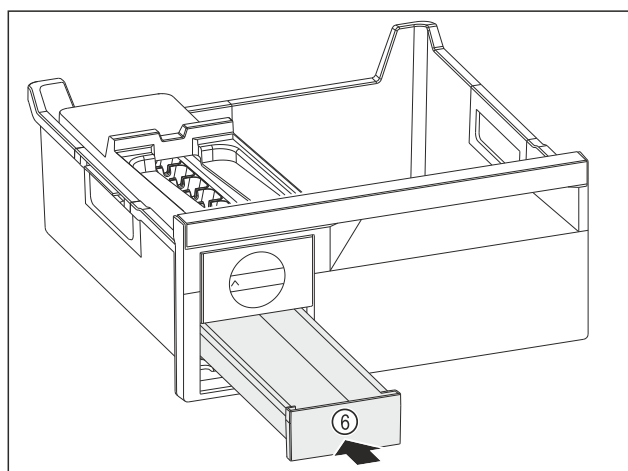


Fig. 83

Pagalba klientams

- Įstumkite ledukų stalčių Fig. 83 (6).



ISPĖJIMAS

Pavojus apsinuoduti dėl nešvaraus vandens!
► Į vandens baką pilkite tik geriamajį vandenį.

- Pripildykite į vandens baką vandens.
- Įstatykite vandens baką.
- Įstatykite stalčių. (žr. 8.1 Stalčiai)
Jei naudojate nefiltruotą vandenį:
- per pirmasias 24 valandas pagamintus ledo gabalėlius utilizuokite.

-arba-

- Jei naudojate filtruotą vandenį:
► per pirmasias 48 valandas pagamintus ledo gabalėlius utilizuokite.

9.3.6 Išvalius

- Prietaisą ir jo įrangos dalis sausai iššluostykite.
- Prietaisą prijunkite ir įjunkite.
- Aktyvinkite SuperFrost (žr. 7.2 Prietaiso funkcijos).
Kai temperatūra pakankamai žema:
- Sudėkite maisto produktus.
- Valymo procedūrą kartokite reguliarai.

10 Pagalba klientams

10.1 Techniniai duomenys

| Temperatūros sritis | | | |
|--|---|---|--|
| Šaldymas | -28 °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 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) |
| Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos (žr. 8.1.2 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos) | 14 kg | 19 kg | 19 kg |
| Apatinis stalčius (žr. 8.1.3 Apatinis stalčius) | -- | 11 kg | 19 kg |
| Nulenkiamas viršutinis stalčius* (žr. 8.1.1 Nulenkiamas viršutinis stalčius)* | --* | 19 kg* | 19 kg* |

| Ledo gabalėlių gamyba EasyTwist-Ice* | |
|---|------------|
| Laiko trukmė, esant -18 °C | apie 5,5 h |
| Laiko trukmė, esant įjungtai SuperFrost | apie 3 h |

Prietaisams su WLAN jungtimi:*

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

10.2 Eksplotacinių garsų

Vykstant eksplotacijai, prietaisas skleidžia įvairius garsus.

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

Pavyzdžiai:

- aktyvintos funkcijos (žr. 7.2 Prietaiso funkcijos)
- veikiantis ventiliatorius
- šviežiai sudėti maisto produktai
- aukšta aplinkos temperatūra
- ilgai atidarytos durys

| Triukšmas | Galima priežastis | Triukšmo rūšis |
|--|--|--------------------------|
| Kunkuliavimas ir šnarejimas | Šaltnešis teka į šaldymo kontūrą. | Iprastas darbinis garsas |
| Šnypštimas ir cypimas | Šaltnešis įpurškiamas šaldymo kontūrą. | Iprastas darbinis garsas |
| Burzgimas | Prietaisas vésina. Garsumas priklauso nuo vésinimo galios. | Iprastas darbinis garsas |
| Birbimas ir ošimas | Veikia ventiliatorius. | Iprastas darbinis garsas |
| Spragsėjimas | Komponentai įjungiami ir išjungiami. | Iprastas jungimo garsas |
| Dardėjimas arba zvimbimas | Aktyvūs vožtuvai arba sklendės. | Iprastas jungimo garsas |
| Tylus beldimas, zvimbimas arba gaudimas* | Vožtuvas yra aktyvus. | Iprastas darbinis garsas |

| Triukšmas | Galima priežastis | Triukšmo rūšis | Šalinimas |
|-------------|-----------------------------------|----------------|---|
| Vibracija | Blogai surinkta | Gedimo garsas | Išlygiuokite prietaisą horizontaliai reguliavimo kojelėmis. |
| Barškėjimas | Įranga, daiktai prie-taiso viduje | Gedimo garsas | Užfiksuojite įrangos dalis. Palikite tarp daiktų atstumą. |

10.3 Techninis sutrikimas

Jūsų prietaiso konstrukcija ir gamybos būdas užtikrina, kad prietaisas veiktų be sutrikimų ir ilgą laiką. Tačiau, jei vis dėlto prietaisas veikia blogai, patirkrinkite, ar sutrikimas

neatsirado dėl prietaiso neteisingo naudojimo. Tokiu atveju remonto išlaidos nebus kompensuojamos, net jeigu garantinio aptarnavimo terminas nebus pasibaigęs.

Toliau nurodytus sutrikimus galite pašalinti patys.

10.3.1 Prietaiso funkcija

| Gedimas | Priežastis | šalinimas |
|---|--|---|
| Prietaisas neveikia. | → Prietaisas neįjungtas. | ► Ijunkite prietaisą. |
| | → Tinklo kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą. | ► Patikrinkite kištuką. |
| | → Blogai veikia kištukinio lizdo saugiklis. | ► Patikrinkite saugiklius. |
| | → Srovės tiekimo nutrūkimas | ► Prietaisą laikykite uždarytą. ► Apsaugokite maisto produktus: jeigu srovės tiekimas nutrūko ilgam, viršuje ant maisto produktų uždékite šalčio akumulatorių arba naudokite kitą šaldymo prietaisą. ► Atitirpintų maisto produktų nebeužšaldykite. |
| | → Šaldojo prijungimo“ jungtis blogai įstatyta į prietaisą. | ► Patikrinkite „šaldojo prijungimo“ jungti. |
| Temperatūra nepakankamai žema. | → Blogai uždarytos prietaiso durys. | ► Uždarykite prietaiso duris. |
| | → Nepakankama ventiliacija. | ► Atlaisvinkite ventiliacines groteles ir jas išvalykite. |
| | → Per aukšta aplinkos temperatūra. | ► Problemos sprendimas: (žr. 1.4 Prietaiso paskirtis) |
| | → Durys atidarinėjamos per dažnai arba būna per ilgai atidarytos. | ► Palaukite, kol reikiama temperatūra nusistovės savaimė. Jei taip nėra, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba) |
| | → Buvo jidėtas per didelis kiekis šviežių maisto produkty, neįjungus funkcijos SuperFrost. | ► Problemos sprendimas: (žr. SuperFrost) |
| | → 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 vienos. |
| 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. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba) |
| Prietaisas apledėjės arba susidaro kondensato. | → Durų sandariklis gali būti išslydęs iš griovelio. | ► Patikrinkite, ar durų sandariklis griovelijje yra tinkamoje padėtyje. |
| Išorinis prietaiso paviršius yra šiltas*. | → Šaldymo sistemos skleidžiama šiluma panaudojama tam, kad nesusidarytų kondensatas. | ► Tai normalu. |

10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

Adresą rasite pridedamoje «Liebherr techninės priežiūros» brošiūroje arba ties home.liebherr.com/service.



ISPĖJIMAS

Nekvalifikuotas remontas!

Sužalojimai.

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

Eksplotavimo nutraukimas

10.4.1 Susisiekimas su klientų aptarnavimo tarnyba

- Įsitinkinkite, kad yra ši prietaiso informacija:
- prietaiso pavadinimas (modelis ir indeksas)
 - techninės priežiūros Nr. (servisas)
 - serijos Nr. (S-Nr.)
- Iškvieskite informaciją apie prietaisą ekrane. (žr. Prietaiso informacija)
- arba-
- Informacijos apie prietaisą ieškokite duomenų skydelyje. (žr. 10.5 Duomenų skydelis)
- Užsirašykite informaciją apie prietaisą.
- Praneškite klientų aptarnavimo tarnybai: praneškite apie klaidas ir informaciją apie prietaisą.
- Tai padės greitai ir efektyviai pašalinti defektus.
- Laikykite kitų klientų aptarnavimo tarnybos nurodymų.

10.5 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra už stalčių, vidinėje prietaiso pusėje.

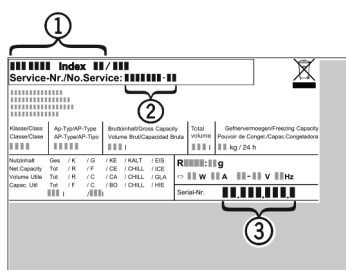


Fig. 84

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

11 Eksplotavimo nutraukimas

- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Išjunkite prietaisą. (žr. Prietaiso išjungimas ir įjungimas)
- Ištraukite tinklo kištuką iš kištukinio lizdo.
- Prireikus ištraukite „šaltojo prijungimo“ jungtį: ištraukite „šaltojo prijungimo“ jungtį iš prietaiso kištuko bei vienu metu judinkite į kairę ir dešinę.
- Padékite priešais prietaisą rankšluostį, kad surinktumėte galimai išbėgiančius vandens lašus.
- Išvalykite prietaisą. (žr. 9.3 Prietaiso valymas)
- Palikite pravirias duris, taip išvengsite nemalonų kvapų atsiradimo.

12 Utilizavimas

12.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui



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

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

- Nutraukite prietaiso eksplotavimą.

- Jei įmanoma: išmontuokite lemputes, kad jų nesugadintumėte.

12.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas



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



Lemputės

Vokietijai:

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

Išmontuotas lemputes utilizuokite per atitinkamas surinkimo sistemas.

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



ISPĖJIMAS

Bégantis šaltnešis ir alyva!

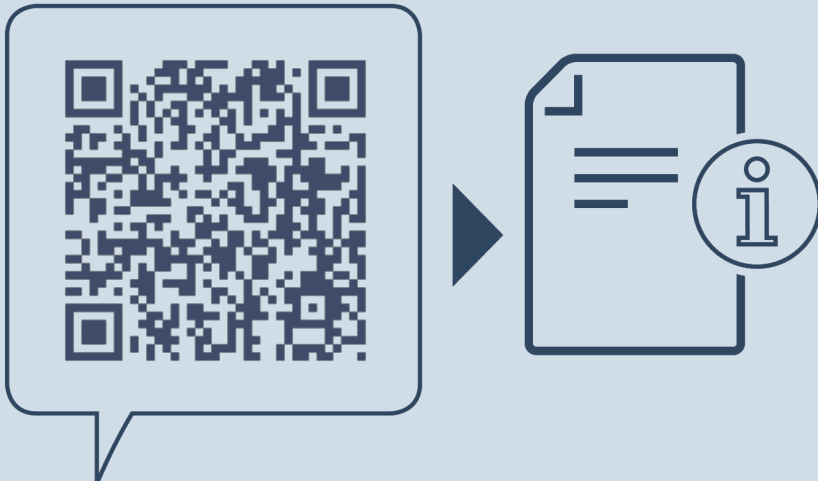
Gaisras. Prietaiso viduje esantis šaldymo agentas yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Esanti alyva yra taip pat degi. Esant atitinkamai didelei koncentracijai ir sąlyčiui su išoriniu šilumos šaltiniu, bégantis šaltnešis ir alyva gali užsidegti.

► Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresoriaus.

► Laikykite prietaiso transportavimo nuorodą.

► Ištransportuokite prietaisą be pažeidimų.

► Utilizuokite baterijas, lemputes ir prietaisą pagal pirmiau pateiktus duomenis.



home.liebherr.com/fridge-manuals

LT Šaldiklis

Išleidimo data: 20241120

**Prekių kodas
rodyklė: 7088531-00**

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