



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

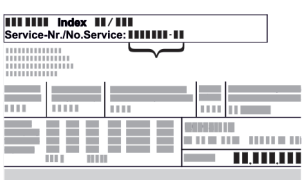
Turinys

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Apie prietaisą glaustai..... | 3 |
| 1.1 | Tiekimo 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 |
| 1.8 | Atsarginės dalyks..... | 4 |
| 2 | Bendrieji saugos nurodymai..... | 4 |
| 3 | Touch & Swipe ekrano veikimo principas..... | 6 |
| 3.1 | Navigacija ir simbolių aiškinimas..... | 6 |
| 3.2 | Meniu..... | 6 |
| 3.3 | Rimties režimas..... | 6 |
| 4 | Naudojimosi pradžia..... | 7 |
| 4.1 | Prietaiso įjungimas (pirmosios eksplotacijos pradžia)..... | 7 |
| 4.2 | IceMaker paleidimas..... | 7 |
| 5 | Laikymas..... | 8 |
| 5.1 | Laikymo nuorodos..... | 8 |
| 5.2 | Šaldiklio skyrius..... | 8 |
| 5.3 | Laikymo terminai..... | 8 |
| 6 | Energijos taupymas..... | 9 |
| 7 | Valdymas..... | 9 |
| 7.1 | Valdymo ir indikaciniai elementai..... | 9 |
| 7.1.1 | Būsenos rodmuo..... | 9 |
| 7.1.2 | Indikacinės piktogramos..... | 9 |
| 7.2 | Prietaiso funkcijos..... | 9 |
| 7.2.1 | Nuorodos dėl prietaiso funkcijų..... | 9 |
| | Prietaiso išjungimas ir įjungimas..... | 9 |
| | WLAN..... | 10 |
| | Temperatūra..... | 11 |
| | Temperatūros vienetas..... | 11 |
| | SuperFrost..... | 11 |
| | Atitirpinimo ciklo paleidimas..... | 12 |
| | PartyMode | 12 |
| | SabbathMode..... | 13 |
| | EnergySaver | 13 |
| | IceMaker / MaxIce | 14 |
| | Vandens tiekimas IceMaker | 15 |
| | TubeClean | 15 |
| | Būsenos lemputė (būsenos rodmuo)*..... | 15 |
| | Ekrano ryškumas..... | 16 |
| | Durų aliarmas..... | 16 |



| | | |
|---|---|-----------|
| Jvesties blokuotė..... | 17 | |
| Kalba..... | 17 | |
| Prietaiso informacija..... | 17 | |
| Programinė įranga..... | 18 | |
| Demonstracinis režimas..... | 18 | |
| Gamyklinių nustatymų atstatymas..... | 18 | |
| Pranešimai..... | 19 | |
| Ispėjimų apžvalga..... | 19 | |
| Ispėjimų išjungimas..... | 19 | |
| Priminimų apžvalga..... | 20 | |
| Priminimų išjungimas..... | 20 | |
| 8 | Įranga..... | 20 |
| 8.1 | Stalčiai..... | 20 |
| 8.2 | Ištraukiamą lentyną su IceTower..... | 22 |
| 8.3 | Stiklinės lentynėlės..... | 23 |
| 8.4 | IceMaker..... | 24 |
| 8.5 | VarioSpace..... | 24 |
| 8.6 | Šalčio akumuliatorius..... | 24 |
| 9 | Techninis aptarnavimas..... | 24 |
| 9.1 | Ištraukimo sistemos ardymas / montavimas..... | 24 |
| 9.2 | Prietaiso atitirpinimas..... | 26 |
| 9.3 | Prietaiso valymas..... | 26 |
| 10 | Pagalba klientams..... | 27 |
| 10.1 | Techniniai duomenys..... | 27 |
| 10.2 | Eksplotacinių garsų..... | 28 |
| 10.3 | Techninis sutrikimas..... | 28 |
| 10.4 | Klientų aptarnavimo tarnyba..... | 29 |
| 10.5 | Duomenų skydelis..... | 30 |
| 11 | Eksplotatavimo nutraukimas..... | 30 |
| 12 | Utilizavimas..... | 30 |
| 12.1 | Prietaiso paruošimas utilizavimui..... | 30 |
| 12.2 | Ekologiškas prietaiso utilizavimas..... | 30 |
| Gamintojas nuolat tobulina visus tipus ir modelius. Todėl, pasiliūdamas teisę keisti formą, įrangą ir technologiją, tikimės Jūsų supratimo. | | |

| Pikto-grama | Paaškinimas |
|-------------|--|
| | Perskaitykite instrukciją Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai perskaitytė nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje. |

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

Atvirojo kodo licencijos:

Prietaise yra programinės jrangos 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.. | 52..i |
| SFN.. | 52..i |

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,
- janga (atsižvelgiant į modelį),
- montavimo priemonės (atsižvelgiant į modelį),

* priklausomai nuo modelio ir jrangos

- «Quick Start Guide»
- «Installation Guide»
- techninės priežiūros brošiūra,

1.2 Prietaiso ir jrangos apžvalga

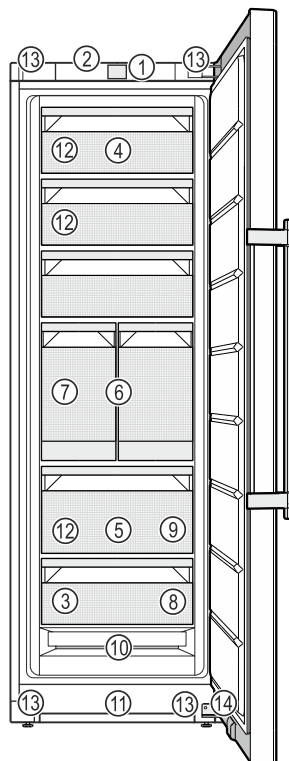


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

- | | |
|--|---|
| (1) Valdymo elementai | (8) Šaldymo padėklas, vésinimo akumuliatorius |
| (2) Apšvietimas, būsenos lemputė (būsenos rodmuo)* | (9) Ledukų semtuvėlis |
| (3) Duomenų skydelis | (10) NoFrost |
| (4) Nulenkiamas stalčius | (11) Védinimo plysrys |
| (5) SpaceBox | (12) VarioSpace |
| (6) IceTower | (13) Reguliuojamos kojelės (priekyje), transportavimo ratukai (gale), transportavimo rankenos viršuje (gale) ir apačioje (priekyje) |
| (7) IceMaker | (14) Uždarymo amortizatoriai* |

Pastaba

► Iš gamyklos pristatytos lentynos, stalčiai arba krepšliai numatyti optimaliam energiniam efektyvumui. Tačiau išdėstyto pokyčiai nurodytu įstumimo 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.

Bendrieji saugos nurodymai

SmartDevice palai- Prietaisas palaiko SmartDevice. Noré-
kantis prietaisas: dami prijungti savo prietaisą prie
WLAN, turite atsisiųsti SmartDevice
programėlę.



Daugiau informa- smartdevice.liebherr.com
cijos apie Smart-
Device:

SmartDevice
programėlės atsi-
siuntimas:



Idiegti ir sukonfigūravę SmartDevice
programėlę, savo prietaisą su Smart-
Device programėle ir prietaiso funkcija
WLAN (žr. WLAN) prijungti prie savo
WLAN.

Pastaba

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

1.4 Prietaiso paskirtis

Naudojimo paskirtis

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

- personalo virtuvėse, pensionuose su pusryčiais;
- kai jų 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, krauko plazmai, laboratorijų preparatams ar panašioms medžiagoms ir produktams pagal Medicinos produkty direktyvą 2007/47/EB sandéliuoti ir vésinti;
- naudoti potencialiai sprogiose aplinkose;

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

Klimato klasės

Priklausomai nuo klimato klasės, prietaiso parametrai yra apskaičiuoti veikti ribotoje

aplinkos temperatūroje. Jūsų prietaiso klimato klasė nurodyta duomenų skydelyje.

Pastaba

► Norédami užtikrinti nepriekaištingą eksplloatavimą, laikykiteis nurodytos aplinkos temperatūros.

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

1.5 Atitiktis

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

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

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

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

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 gaminiių duomenų bazeje (EPREL). Ties šia nuoroda <https://eprel.ec.europa.eu/> rasite gaminiių duomenų bazę. Čia būsite paraginti įvesti modelio kodą. Modelio kodas nurodytas duomenų lentelėje.

1.8 Atsarginės dalys

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

2 Bendrieji saugos nurodymai

Rūpestantai saugokite naudojimo instrukciją, kad galėtumėte bet kada ja pasinaudotи.

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

Norédami tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu, prieš naudodamiesi atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją. Visada laikykiteis joje pateiktų nurodymų, saugos ir įspėjamųjų

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 atlikti naudotojo atliekamą techninę prie-žiūrą 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 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 pakeitimus gali atlikti tik klientų aptar-navimo tarnyba arba specialiai išmokyti specialistai.
- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizuo-kite tik pagal instrukcijoje pateiktus nuro-dymus.
- Gamintojas neatsako už žalą, padarytą dėl kladingo prijungimo prie stacionariojo vandens įvado.

Gaisro pavojus:

- Prietaiso viduje esantis šaldymo agentas (duomenys duomenų skydelyje) yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Išsiliejęs šaldymo agentas gali užsidegti.
 - Nepažeiskite šaldymo sistemos vamzdelių.
 - Prietaiso viduje nedirkite su užsidegimo šaltiniu.
 - Prietaiso viduje nenaudokite jokių elektros prietaisų (pvz., drékintuvų, šildytuvų, ledų ruošimo aparatų 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 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 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 pavoju: gali sukelti mirti, prarodus arba patekus į kvėpavimo takus. Šis nuro-dymas svarbus tik perdirbant medžiagas. Veikiant normaliu režimu joks pavojuς nekyla.



Simbolis yra ant kompresoriaus ir žymi pavoju, kurį kelia degos medžiagos. Nenu-lijuokite 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 & Swipe 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. |
| | DÉMESIO | žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti daikty sugadinimas. |
| | Pastaba | žymi naudingus nurodymus ir patarimus. |

3 Touch & Swipe ekrano veikimo principas

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

3.1 Navigacija ir simbolų aiškinimas

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

| Simbolis | Apaščias |
|----------|---|
| | Trumpai palieskite ekraną: funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas. Pasirinkimo patvirtinimas. Submeniu atidarymas. |
| | Ilgai spauskite ekraną su nurodytu laiku (pvz., 3 sekundės): funkcijos arba vertės aktyvinimas / išaktyvinimas. |
| | Braukite į dešinę arba į kairę: naršymas meniu. |
| | Trumpai palieskite piktogramą „Atgal“: peršokama per vieną meniu lygmenį atgal. |
| | Piktogramą „Atgal“ lieškite 3 sekundes: Peršokama atgal į būsenos rodmenį. |

| Simbolis | Apaščias |
|--------------------------------------|--|
| | Rodyklė su laikrodžiu: užtrunka daugiau nei 10 sekundžių, kol ekrane rodomas kitas rodmuo. |
| | Rodyklė su nurodytu laiku: užtrunka nurodytą laiką, kol ekrane rodomas kitas rodmuo. |
| | Piktograma „Nustatymų meniu atidarymas“: 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 jokių veiksmų | Jei 10 sekundžių ekrane 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: ekrano paveikslėliai vaizduojami su angliskomis sqvokomis.

3.2 Meniu

Prietaiso funkcijos paskirstomos skirtinguose meniu:

| Meniu | Apaščias |
|-------------------|--|
| Pagrindinis meniu | Jeigu įjungsite prietaisą, tuomet automatiškai atsirasite pagrindiniame meniu. Iš čia pateksite prie svarbiausių prietaiso funkcijų, į nustatymų meniu ir išplėstinį meniu. |
| Nustatymų meniu | Nustatymų meniu yra kitos prietaiso funkcijos, skirtos prietaisui nustatyti. |
| Išplėstinis meniu | Išplėstiniame meniu yra specialios prietaiso funkcijos, skirtos prietaisui nustatyti. Prieiga į išplėstinį meniu apsaugota skaičių kodu 1 5 1 . |

3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas

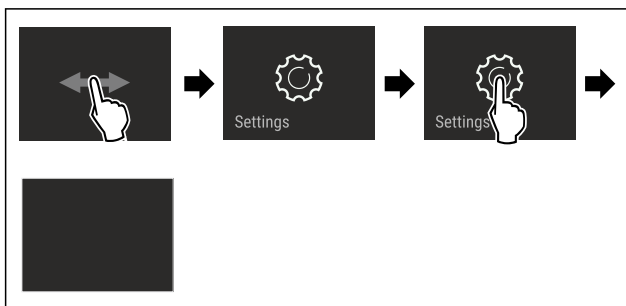


Fig. 2 Atvaizdo pavyzdys

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

3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas



Fig. 3

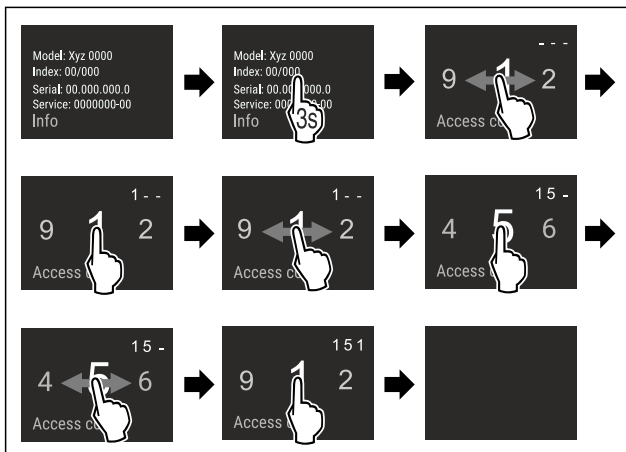


Fig. 4 Atvaizdo pavyzdys, prieiga su skaičių kodu 151

- 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

- Ekrana trumpai palieskite pirštu.
- ▷ Rimties režimas baigtas.

4 Naudojimosi pradžia

4.1 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia)

Įsitikinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- prietaisas pastatytas pagal montavimo instrukciją ir prijungtas,
- iš prietaiso vidaus ir nuo jo pašalintos visos lipniosios juostelės, lipniosios ir apsauginės plėvelės bei transportavimo fiksatoriai,

iš stalčių išimtos visos reklamos.

Touch & Swipe ekrano veikimo principas yra žinomas.
(žr. 3 Touch & Swipe ekrano veikimo principas)

Ijunkite prietaisą Touch & Swipe ekrane:

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

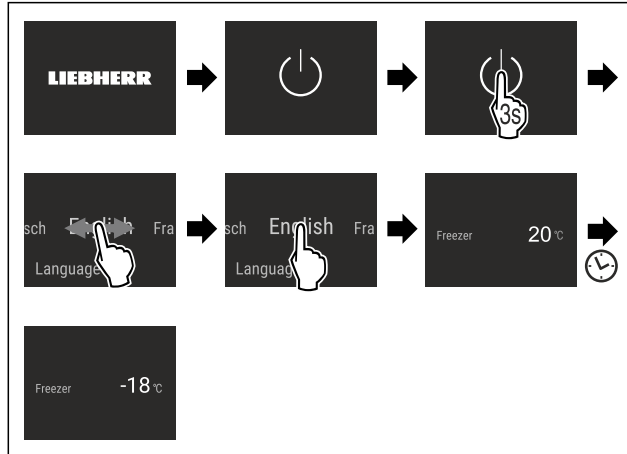


Fig. 5 Atvaizdo pavyzdys

- ▷ Rodomas būsenos rodmuo.
- ▷ Prietaisas atvésina iki gamykloje nustatyto tikslinės temperatūros.
- ▷ Prietaisas paleidžiamas demonstraciniu režimu (rodomas būsenos rodmuo su DEMO): Jei prietaisas pasileidžia demonstraciniu režimu, demonstracijų režimą galite išaktyvinti per kitas 5 minutes. (žr. Demonstracinius režimus)

Kita informacija:

- Kai pradedate eksplotuoti prietaisą, **būsenos lemputė** (būsenos rodmuo) gamykloje yra išaktyvinta. Aktyvininkite būsenos lemputę. (žr. Būsenos lemputė (būsenos rodmuo)*)
- Paleiskite IceMaker. (žr. 4.2 IceMaker paleidimas)
- Paleiskite SmartDevice. (žr. 1.3 SmartDevice) ir (žr. WLAN)

Pastaba

Gamintojas rekomenduoja:

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

Pastaba

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

4.2 IceMaker paleidimas

Jei Jūsų prietaisas yra su IceMaker, prieš pirmą kartą naudodamasi išvalykite IceMaker.

Įsitikinkite, kad įvykdotos šios sąlygos:

- Vandens jungtis prijungta. Žr. Installation Guide arba montavimo instrukciją.
- Prietaisas prijungtas iki galo.
- Išvalykite IceMaker. (žr. 9.3.5 IceMaker valymas)

5 Laikymas

5.1 Laikymo nuorodos



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus

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

Pastaba

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

- Neuždenkite védinimo 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.
- 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 , tame 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 pajegumas ...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. |

| | |
|------------------------------|--|
| Užšaldomas kiekis | SuperFrost aktyvinimo momentas |
| 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 iatrūkti. Ypač pavojoinga 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. |
| 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 apsinuodysti maisto produktais!

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

Maisto produktus galite atitirpdyti įvairiais būdais:

- šaldytuve
 - mikrobangų krosnelėje
 - orkaitėje arba konvekcinėje 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. Šaldyti produktai išsaugos savo pagrindinę formą, juos bus paprasčiau dalinti į porcijas.

Be to, taupydamai vietą, ant šaldymo padėklo galite laikyti stalčio 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 |

| Skirtingų maisto produktų orientacinė laikymo trukmė | | |
|--|--------------|----------------------|
| 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 ventilatoriaus 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 atidarytą.
 - Kuo žemesnė temperatūra nustatyta, tuo didesnės energijos sąnaudos.
 - Visus maisto produktus laikykite gerai supakuotus ir uždengtus. Taip nesusidarys šerkšnas.
 - Šiltus patiekalus dékite pirmiausia atvésinę iki kambario temperatūros.
- Dél nusėdusių dulkių suvartojama daugiau energijos:
- kartą per metus nuo šaldymo įrenginio su šilumokaičiu ir metalinėmis grotelemis užpakalinėje šaldiklio dalyje nusiurbkite dulkes.



7 Valdymas

7.1 Valdymo ir indikacinių elementų

7.1.1 Būsenos rodmuo

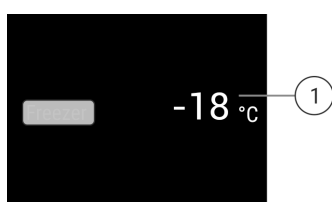


Fig. 6 Būsenos rodmuo rodo tikrąjį temperatūrą.

(1) Temperatūros indikatorių

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

7.1.2 Indikacinių piktogramų

Indikacinių piktogramų suteikia informacijos apie esamą prietaiso būseną.

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

7.2 Prietaiso funkcijos

7.2.1 Nuorodos dėl prietaiso funkcijų

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

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

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



Prietaiso išjungimas ir įjungimas

Su šia funkcija išjunkite ir įjungske visą prietaisą.

Prietaiso išjungimas

Jei išjungsite prietaisą, prieš tai atlikti nustatymai liks išsaugoti.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

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



Fig. 7

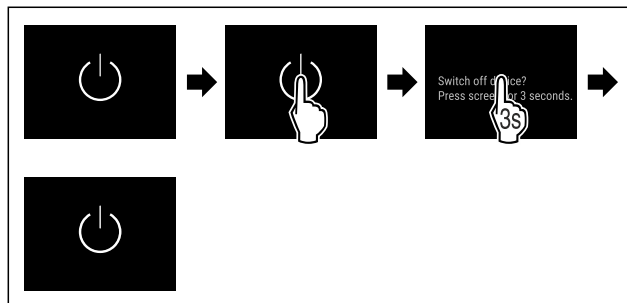


Fig. 8

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

Valdymas

- ▷ Ekranas tampa juodas.

Prietaiso ijjungimas

- Jei ekranas yra rimties režime:
- Trumpai palieskite ekraną.

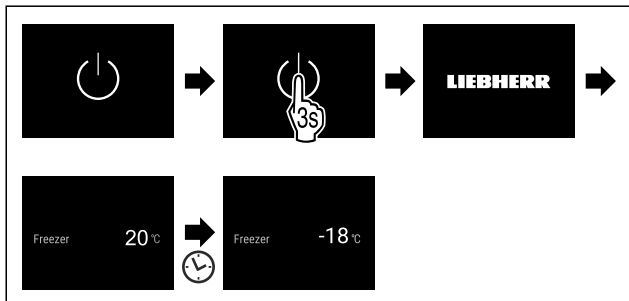


Fig. 9 Atvaizdo pavyzdys

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



WLAN

Su šia funkcija savo prietaisą prijungsite prie WLAN. Tada jū per SmartDevice programėlę galésite valdyti mobilajame galiniame prietaise. Su šia funkcija WLAN ryšį galésite vėl atjungti arba atkurti.

Daugiau informacijos apie SmartDevice: (žr. 1.3 SmartDevice)

Pastaba

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

WLAN ryšio užmezgimas pirmą kartą

- Išsitinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:
- SmartDevice programėlė įdiegta (žr. apps.home.liebherr.com).
 - Registracija SmartDevice programėlėje baigta.



Fig. 10

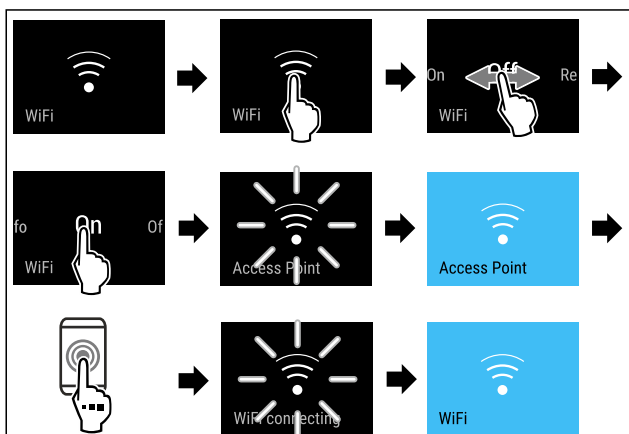


Fig. 11

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

WLAN ryšio atjungimas



Fig. 12

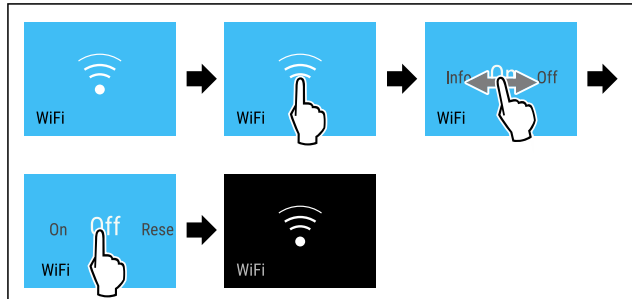


Fig. 13

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

WLAN ryšio atkūrimas

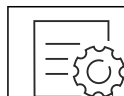


Fig. 14

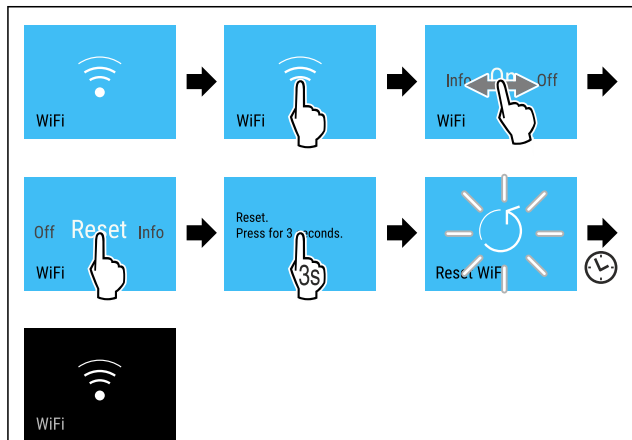


Fig. 15

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

Informacijos apie WLAN ryšių rodymas



Fig. 16

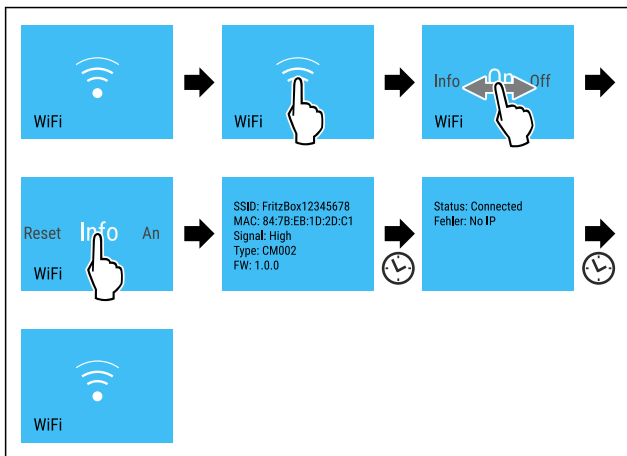


Fig. 17

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

-18°C Temperatūra

Naudodamis 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 kieko.

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

Temperatūros nustatymas

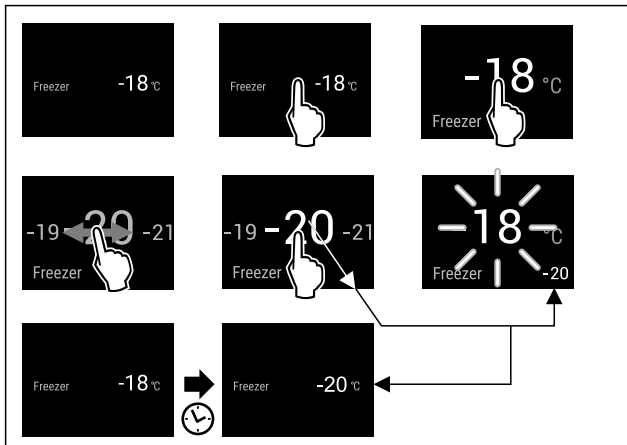


Fig. 18 Atvaizdo pavyzdys

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

°C/°F Temperatūros vienetas

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

Temperatūros matavimo vienetų nustatymas



Fig. 19

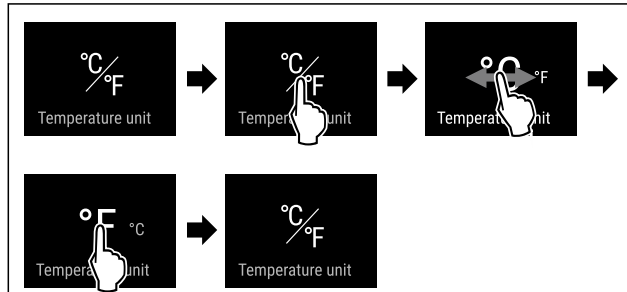


Fig. 20 Atvaizdo pavyzdys: Perjungimas iš Celsijaus laipsnių į Farenheito laipsnius ir atvirkščiai.

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

* 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 jvykdotos 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 naudodami SmartDevice programėlę.
- ▷ SuperFrost aktyvintas.
- ▷ Temperatūros indikatorius tampa mėlynas.

Valdymas

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

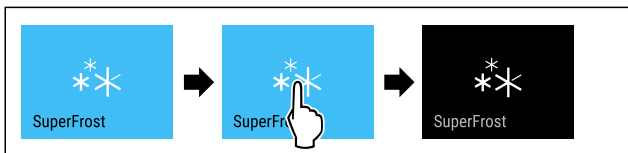


Fig. 24

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba -
- Išaktyvinkite naudodamis SmartDevice programėlę.
- SuperFrost išaktyvintas.
- Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.
- Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatytos temperatūros.



Atitirpinimo ciklo paleidimas

Naudodami šią funkciją, automatinj atitirpinimo ciklą paleiskite rankiniu būdu, jei atitirpinimo ciklas klaidos atveju nepasileis automatiškai.

Atitirpinimo ciklo paleidimas



Fig. 25

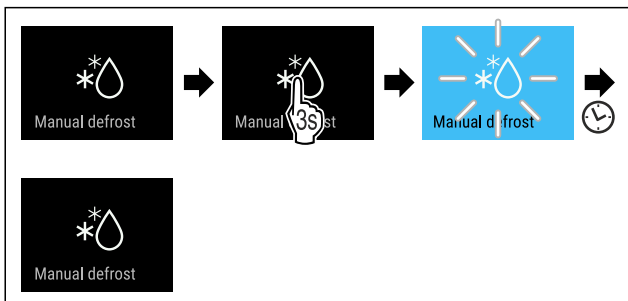


Fig. 26

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- Atitirpinimo ciklas paleistas: simbolis mirks, 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:

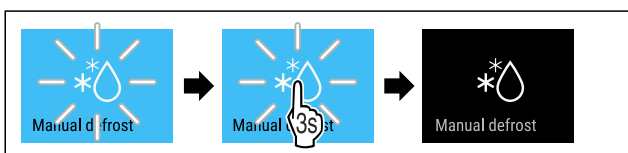


Fig. 27

- 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)
- IceMaker su MaxIce (žr. IceMaker / MaxIce)

Nurodytas funkcijas 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

Išitinkinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- IceMaker paleistas. (žr. 4.2 IceMaker paleidimas)

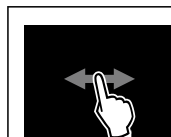


Fig. 28



Fig. 29

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- PartyMode ir susijusios funkcijos yra aktyvintos.
- Temperatūros rodmuo tampa mėlynas.
- Esama temperatūra mirksi, kol pasiekiamama tikslinė temperatūra.

PartyMode išaktyvinimas

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

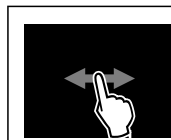


Fig. 30



Fig. 31

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- PartyMode išaktyvinta.
- Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatytos temperatūros: esama temperatūra mirksi, kol pasiekiamama 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 indikatoriuje 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 aliarmo nėra. |
| Temperatūros aliarmo nėra. |
| IceMaker neveikia. |
| Atitirpinimo ciklas veikia tik nurodytu laiku, neatsižvelgiant į prietaiso naudojimą. |
| Nutrūkus elektros srovės tiekimui, prietaisas persijungia atgal į režimą SabbathMode. |

Prietaiso būsena

Pastaba

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

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

SabbathMode aktyvinimas



ISPĖJIMAS

Pavojuj apsinuodysti 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 apsinuodysti.

Nutrūkus elektros srovės tiekimui:

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

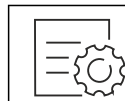


Fig. 32



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.



EnergySaver

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

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

Temperatūros

EnergySaver aktyvinimas



Fig. 35

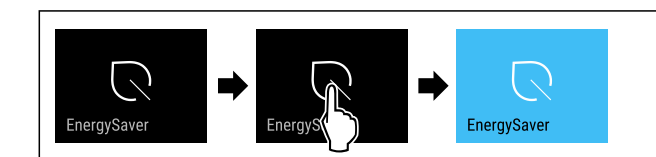


Fig. 36

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

EnergySaver išaktyvinimas



Fig. 37

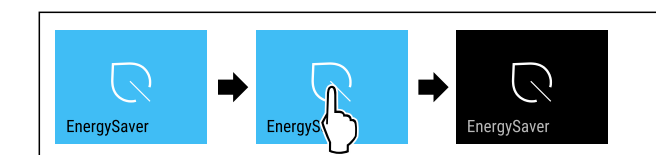


Fig. 38

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

Valdymas



IceMaker / MaxIce

Naudodami funkciją IceMaker, aktyvinkite arba išaktyvinkite ledukų gamybą. Su funkcija MaxIce padidinsite IceMaker ledukų kiekį. MaxIce automatiškai išaktyvinama po 48 valandų. Tačiau MaxIce galima bet kada išaktyvinti ir rankiniu būdu: (žr. MaxIce išaktyvinimas)

| | |
|---|----------------------------------|
| Daugiau informacijos apie ledukų kiekius: | (žr. 10.1 Techniniai duomenys) |
| Daugiau informacijos apie vandens tiekimą IceMaker: | (žr. Vandens tiekimas IceMaker) |
| Daugiau informacijos apie IceMaker linijų valymą: | (žr. TubeClean) |

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

IceMaker aktyvinimas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Vandens tiekimas stacionarioje vandens jungtyje užtikrintas. Žr. montavimo instrukciją.
- IceMaker paleistas. (žr. 8.4 IceMaker)



Fig. 39

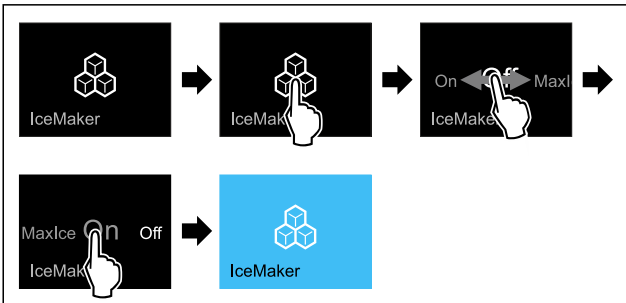


Fig. 40

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- Aktyvinkite naudodami SmartDevice programėlę.
- IceMaker aktyvintas. Gali tekti palaukti iki 24 valandų, kol IceMaker pagamins pirmuosius ledukus.

IceMaker aktyvinimas su MaxIce

Jei funkcijos IceMaker dar neaktyvinate, įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Vandens tiekimas stacionarioje vandens jungtyje užtikrintas. Žr. montavimo instrukciją.
- IceMaker paleistas. (žr. 8.4 IceMaker)



Fig. 41

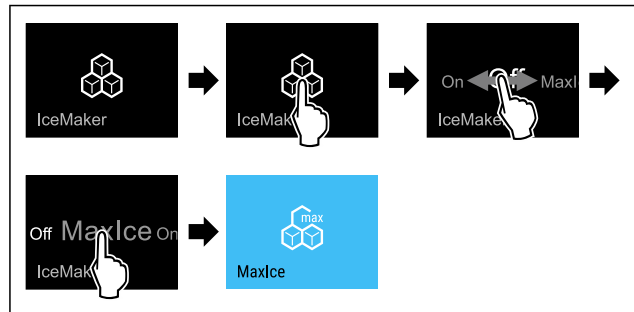


Fig. 42

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- Aktyvinkite naudodami SmartDevice programėlę.
- IceMaker aktyvinta su MaxIce.

Keitimas iš IceMaker į MaxIce ir atvirkščiai

Jei aktyvinote IceMaker ir norite pakeisti į MaxIce:

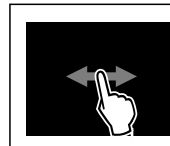


Fig. 43

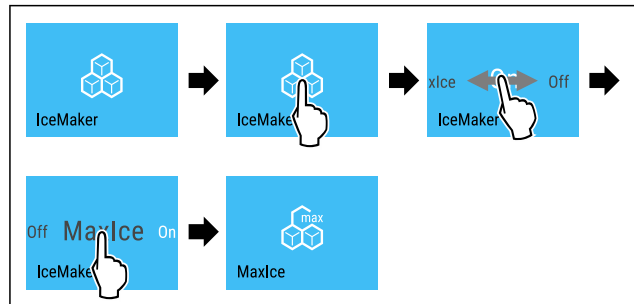


Fig. 44

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- IceMaker aktyvinta su MaxIce.

Jei aktyvinote MaxIce ir norite pakeisti į IceMaker:

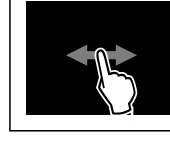


Fig. 45

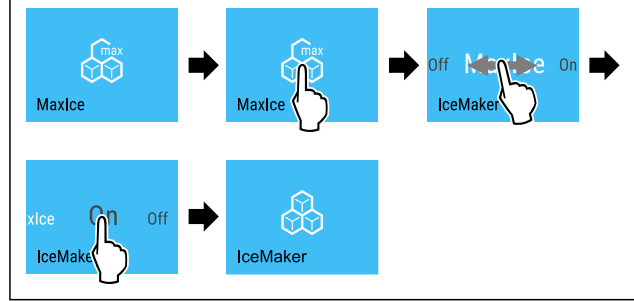


Fig. 46

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- IceMaker aktyvintas.
- MaxIce išaktyvintas.

IceMaker ir MaxIce išaktyvinimas

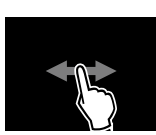


Fig. 47

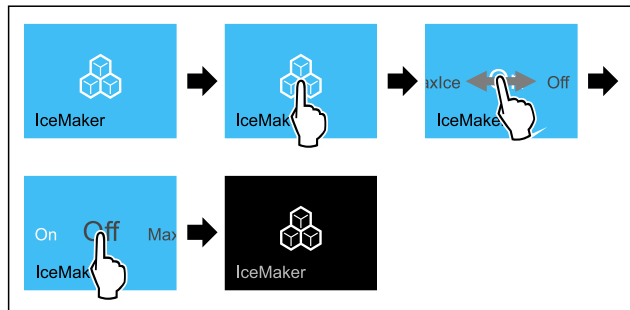


Fig. 48 Vaizdavimo su aktyvinta funkcija IceMaker pavyzdys

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- arba-
- Išaktyvinkite naudodami SmartDevice programėlę.
- IceMaker ir MaxIce išaktyvintos.
- Vykstanti ledukų gamyba baigiamā.
- IceMaker išsijungia automatiškai.

MaxIce išaktyvinimas

- Aktyvinkite IceMaker. (žr. IceMaker aktyvinimas)
- MaxIce išaktyvintas.
- IceMaker aktyvintas.
- IceMaker ir MaxIce išaktyvinimas: (žr. IceMaker ir MaxIce išaktyvinimas)

5

Vandens tiekimas IceMaker

Naudodami šią funkciją, nustatykite vandens tiekimą. Vandens tiekimo sklandė reguliuoja tiekimą vandens kiekį. Vandens tiekimą galite pakeisti, jei jis netinka vandens slėgiui ir išvesto dydžio ledukams.

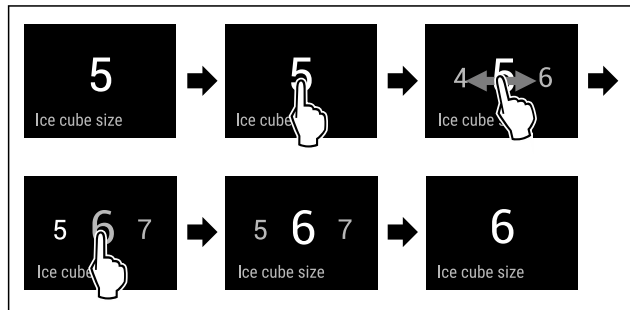
Vandens tiekimas pristatant nustatytas tiesi vertė 4. Galite pasirinkti vertę nuo 1 (mažiausias tiekiamas kiekis) iki 8 (didžiausias tiekimas kiekis).

Vandens tiekimo nustatymas

- Įsitinkinkite, kad įvykdystos šios sąlygos:
- IceMaker paleistas. (žr. 4.2 IceMaker paleidimas)
 - IceMaker aktyvinta. (žr. IceMaker / MaxIce)



Fig. 49



* priklausomai nuo modelio ir įrangos

Fig. 50 Atvaizdo pavyzdys: Pakeitimas iš 5 vertės į 6 vertę.

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Vandens tiekimas nustatytas.



TubeClean

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite TubeClean. Jei aktyvinsite TubeClean, bus išvalytos IceMaker linijos.

TubeClean aktyvinimas

Įsitinkinkite, kad įvykdystos šios sąlygos:

- IceMaker valymas paruoštas. (žr. 9.3.5 IceMaker valymas)
- Paruošti tušti 1,5 l talpos ir maks. 10 cm aukščio indai.
- Istatykite indą į stalčių po IceMaker.



Fig. 51

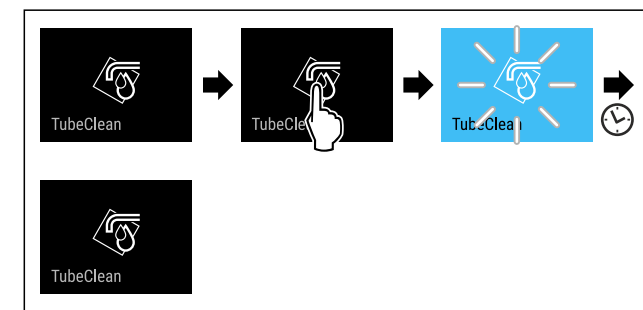


Fig. 52

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ TubeClean aktyvinta.
- ▷ Valymo procesas paleistas: simbolis mirksi, kol valymo procesas po 60 minučių baigiamas automatiškai.
- ▷ Jei valymo procesas baigtas: prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.

TubeClean išaktyvinimas

Iš TubeClean automatiškai išeinama po 60 minučių. Tačiau TubeClean galima bet kada išaktyvinti ir valymo proceso metu:

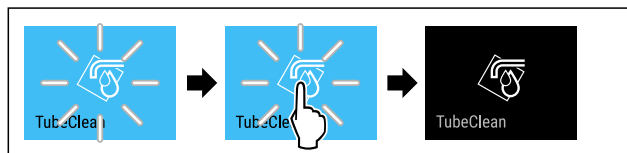


Fig. 53

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ TubeClean išaktyvinta: Valymo procesas nutraukiamas.
- ▷ Prietaisas toliau veikia normaliuoju režimu.



Būsenos lemputė (būsenos rodmuo)*

Su šia funkcija aktyvinsite arba išaktyvinsite būsenos šviesą (būsenos rodmenį). Kai pradedate ekspluoatuoti prietaisą pirmą kartą, būsenos lemputė gamykloje yra išaktyvinta. Jei aktyvinsite būsenos šviesą, tada uždarę duris atpažinsite prietaiso būseną pagal šviesos spalvą. Kai durys atidarytos, būsenos lemputė yra neaktyvi.

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| Būsenos lemputė | Prietaiso būsena |
| Mėlyna lemputė | Prietaisas veikia nepriekaištingai. |

Valdymas

| | |
|----------------------------|--|
| Būsenos lemputė | Prietaiso būsena |
| Raudonai mirksinti lemputė | Elektros srovės tiekimo nutrūkimas (žr. 7.3.1 Jspėjimų apžvalga) |
| Garso signalas | Temperatūros aliarmas (žr. 7.3.1 Jspėjimų apžvalga) |

Būsenos lemputės spalvos reikšmė

Būsenos lemputės aktyvinimas



Fig. 54

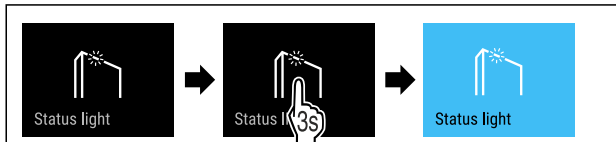


Fig. 55

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

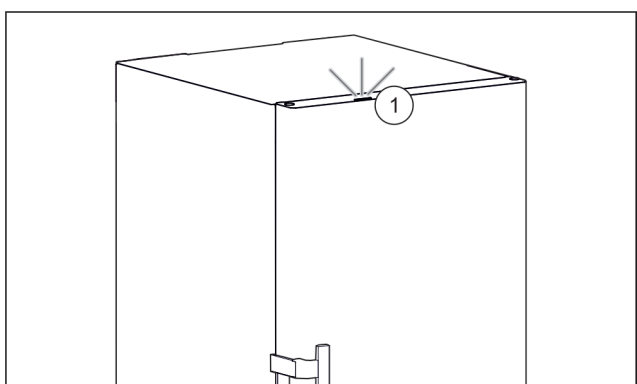


Fig. 56 Aktyvi būsenos lemputė uždarui duris

- Būsenos lemputė Fig. 56 (1) aktyvinta.
► Uždarui duris būsenos lemputė šviečia mėlynai arba raudonai.

Būsenos lemputės išaktyvinimas



Fig. 57

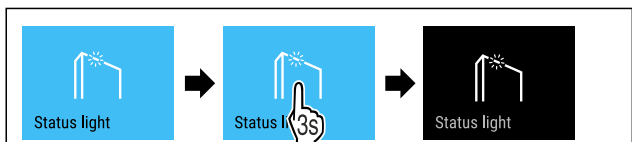


Fig. 58

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
► Būsenos lemputė išaktyvinta.



Ekrano ryškumas

Naudodamai šią funkciją, nustatysite ekrano ryškumą.

Galite patys nustatyti tokias ryškumo pakopas:

- 40 %

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

Ryškumo nustatymas



Fig. 59

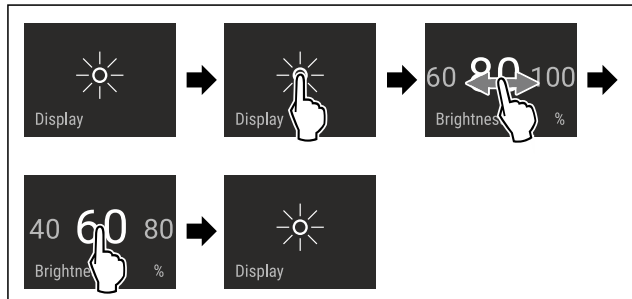


Fig. 60 Atvaizdo pavyzdys: pakeitimasis iš 80 % į 60 %.

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
► Ekrano ryškumas nustatytas.



Durų aliarmas

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

Galite nustatyti tokias vertes:

- 1 minutė
- 2 minutės
- 3 minutės
- Iš.

Durų aliarmo nustatymas



Fig. 61

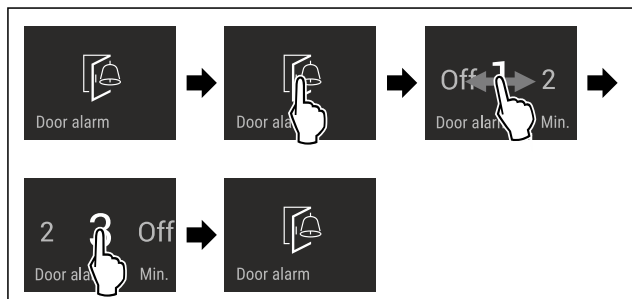


Fig. 62 Atvaizdo pavyzdys: Durų aliarmo pakeitimasis iš 1 minutės į 3 minutes.

- Atlirkite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
► Durų aliarmas nustatytas.

Durų aliarmo išaktyvinimas

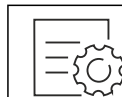


Fig. 64

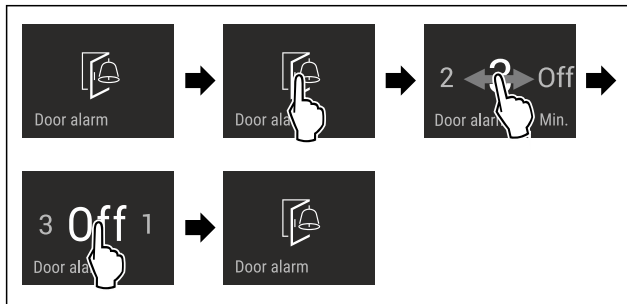


Fig. 65

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Durų aliamas išaktyvintas.



Ivesties blokuotė

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

Naudojimas:

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

Ivesties blokuotės aktyvinimas

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



Fig. 66

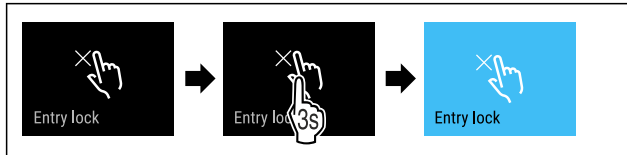


Fig. 67

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

Ivesties blokuotės išaktyvinimas

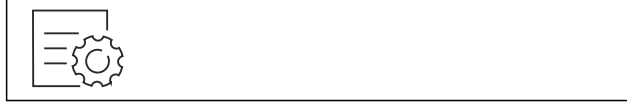


Fig. 68

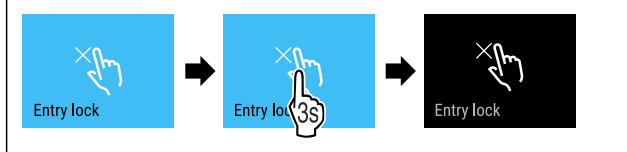


Fig. 69

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



Kalba

Naudodami šią funkciją, nustatysite rodomą klaidą.

Galite patys nustatyti tokias kalbas:

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

Kalbos nustatymas



Fig. 70

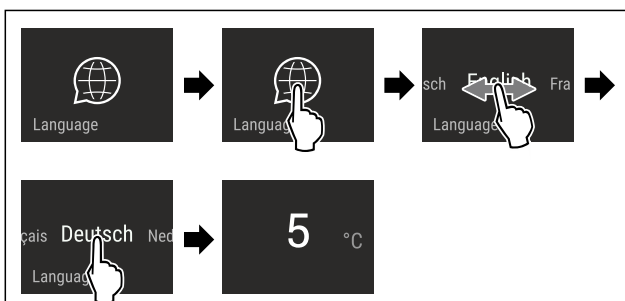


Fig. 71 Atvaizdo pavyzdys, atsižvelgiant į kalbą ir temperatūrą

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

Prietaiso informacija

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

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

Prietaiso informacijos rodymas



Fig. 72



Fig. 73

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



Programinė įranga

Naudodami šią funkciją, matysite prietaiso programinės įrangos versiją.

Programinės įrangos versijos rodymas



Fig. 74

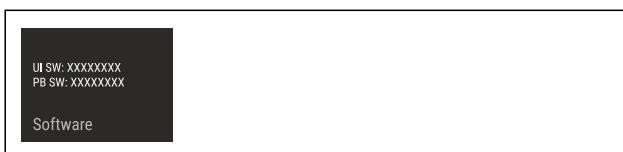


Fig. 75

- 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 įjungssite prietaisą ir būsenos indikatoriuje 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. 76

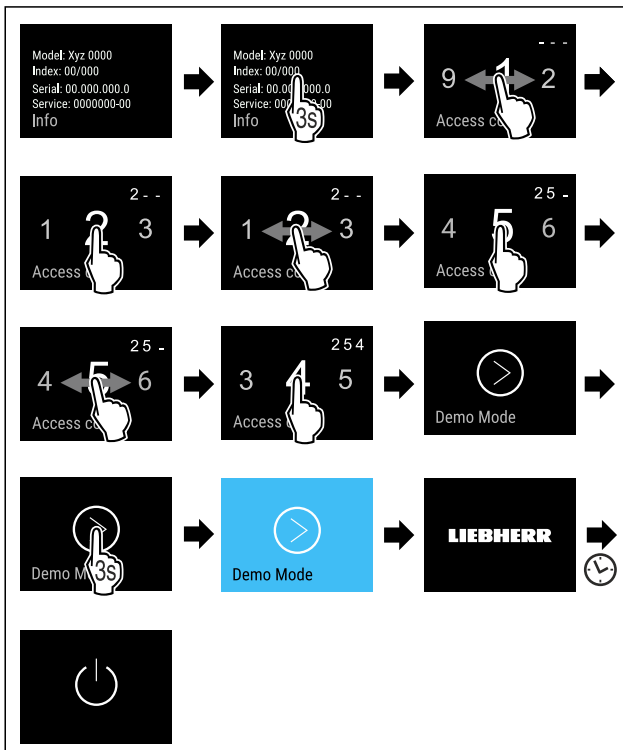


Fig. 77

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

Demonstracinių režimo išaktyvinimas

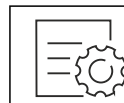


Fig. 78

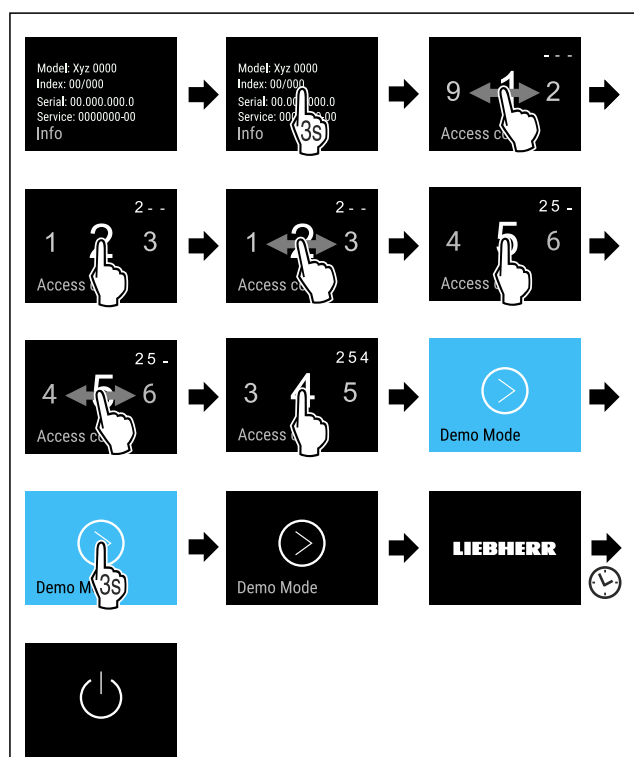


Fig. 78

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



Gamyklinių nustatymų atstatymas

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

Atstatos atlikimas

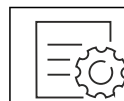


Fig. 80

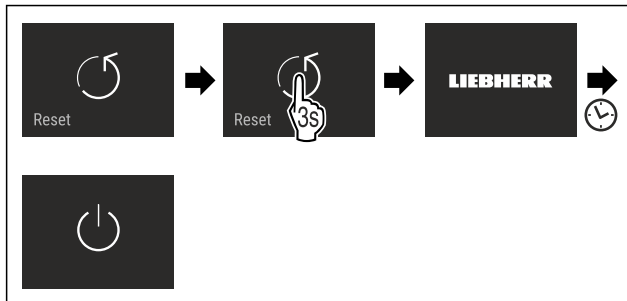


Fig. 81

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

7.3 Pranešimai

Yra dvi pranešimų kategorijos:

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

7.3.1 Ispėjimų apžvalga

Prietaiso elgsena atsiradus išspėjimų:

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

| 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 | Priežastis | Pranešimo išjungimas |
|------------|---|--------------------------------------|
| | Pranešimas rodomas, kai yra prietaiso klaida. Prietaiso konstrukcinėje dalyje yra klaida. | Atlikite veiksmus (žr. Klaida). |
| | Pranešimas rodomas, jei prietaiso nebuvvo galima susieti su WLAN. (žr. WLAN ryšio užmezgimas pirma kartą) | Atlikite veiksmus (žr. WLAN klaida). |

7.3.2 Ispėjimų išjungimas

Durų aliarmas

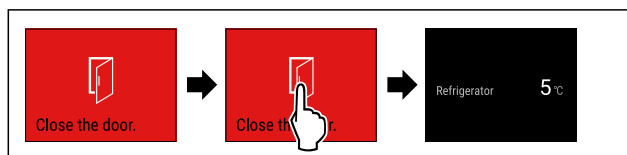


Fig. 82 Atvaizdo pavyzdys

- Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

- arba -

- Uždarykite duris.

► Ekranas peršoka į būsenos rodmenį.

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

Elektros srovės tiekimo sutrikimo aliarmas

Atkūrus elektros srovės tiekimą, prietaisas toliau vésina iki prieš tai nustatyto tikslinės temperatūros.

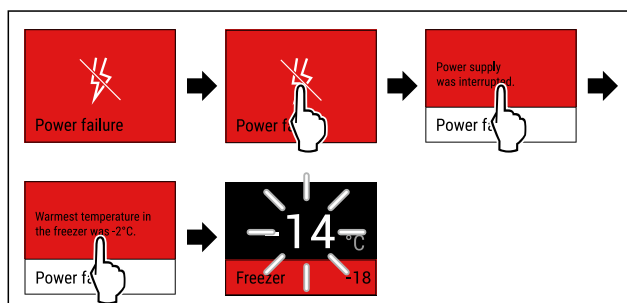


Fig. 83 Atvaizdo pavyzdys

- Trumpai palieskite ekraną.
- Ekrane rodoma informacija apie išspėjimą.
- Trumpai palieskite ekraną.
- 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.
- Trumpai palieskite ekraną.
- Ekranas peršoka į būsenos rodmenį: rodama esama ir tikslinė temperatūra.

Temperatūros aliarmas

Temperatūros skirtumo priežastis gali būti:

- jidėjote šiltus, šviežius maisto produktus;
- perstatant ar išimant maisto produktus, į vidų pateko per daug šilio oro iš patalpos;
- ilgesnį laiką nebuvvo elektros;
- prietaisas sugedės.
- Pašalinkite priežastį.

Įranga

- ▷ Prietaisas atvésina iki prieš tai nustatyto tikslinės temperatūros.

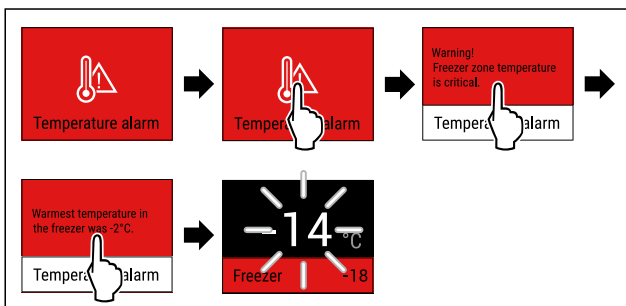


Fig. 84 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Trumpai palieskite ekraną.
- ▷ Ekrane rodoma informacija apie įspėjimą.
- ▶ Trumpai palieskite ekraną.
- ▷ 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:
- ▶ Patikrinkite maisto produktus.
- ▶ Trumpai palieskite ekraną.
- ▷ Ekranas peršoka į būsenos rodmenį: rodoma esama ir tikslinė temperatūra.

Klaida

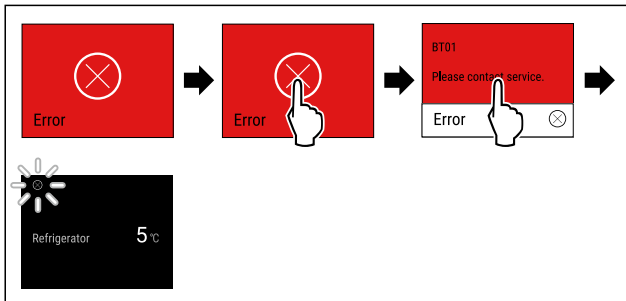


Fig. 85 Atvaizdo pavyzdys

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

WLAN klaida

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

7.3.3 Priminimų apžvalga

Prietaiso elgsena esant priminimui:

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

| Pranešimas | Priežastis | Pranešimo išjungimas |
|------------|--|--|
| No water | Pranešimas rodomas, kai IceMaker aktyvintas, tačiau iš IceMaker per stacionarią vandens jungtį netiekiamas vanduo. | Atlikite veiksmus (žr. Vandens jungties tikrinimas). |

| Pranešimas | Priežastis | Pranešimo išjungimas |
|------------|------------------------------|---|
| No Drawer | IceMaker stalčiaus ištumimas | Atlikite veiksmus (žr. IceMaker stalčiaus ištumimas). |

7.3.4 Priminimų išjungimas

Vandens jungties tikrinimas

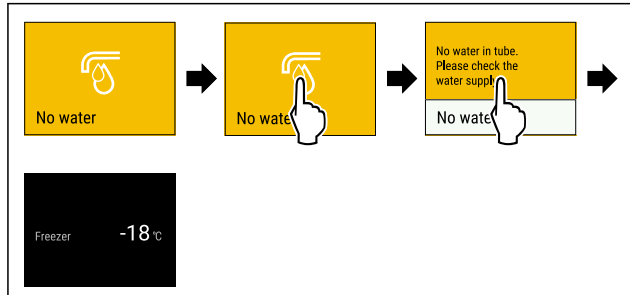


Fig. 86 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Trumpai palieskite ekraną.
- ▷ Ekrane rodoma informacija apie priminimą.
- ▶ Trumpai palieskite ekraną
- ▶ Patikrinkite vandens jungtį.
- arba-
- ▶ Išaktyvinkite IceMaker. (žr. IceMaker ir MaxIce išaktyvinimas)

Jei vandens jungtis patikrinta ir aktyvintas IceMaker:
▶ Išvalykite IceMaker. (žr. 9.3.5 IceMaker valymas)
▷ IceMaker gamina ledukus.

IceMaker stalčiaus ištumimas

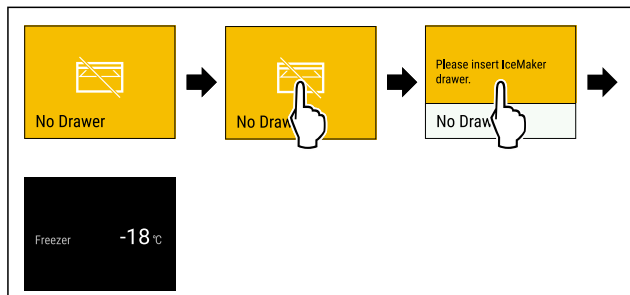


Fig. 87 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Trumpai palieskite ekraną.
- ▷ Ekrane rodoma informacija apie priminimą.
- ▶ Trumpai palieskite ekraną.
- ▶ Ištumkite IceMaker stalčių.
- arba-
- ▶ Išaktyvinkite IceMaker. (žr. IceMaker / MaxIce)
- ▷ Jei IceMaker stalčius ištumtas ir aktyvintas IceMaker: IceMaker gamina ledukus.

8 Įranga

8.1 Stalčiai

Norédami išvalyti stalčius, juos galite išimti.

Stalčius galite išimti, kad galētumėte naudotis VarioSpace. Stalčius išėmimas ir įdėjimas skiriasi, atsižvelgiant į ištraukimo sistemą. Jūsų prietaise gali būti skirtų ištraukimo sistemų.

Pastaba

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

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

8.1.1 Stalčius ant teleskopinių bégelių

Stalčius juda su ištraukiamais bégeliais (teleskopiniai bégeliai). 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.

Stalčius kreipiamas ant stiklinės lentynėlės

Ant stiklinės lentynėlės kreipiamas stalčius ištraukiamas iš dalies.

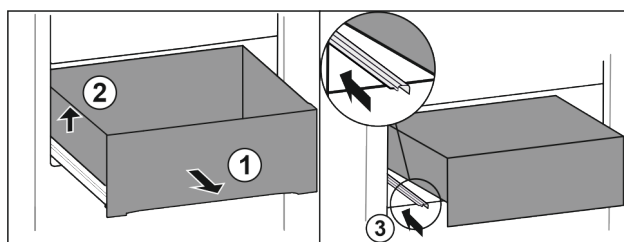
Stalčiaus išémimas

Fig. 88

- Ištraukite stalčių iki galo. Fig. 88 (1)
- Pakelkite kairįjį stalčių. Fig. 88 (2)
- Iustumkite kairįjį bégelį. Fig. 88 (3)

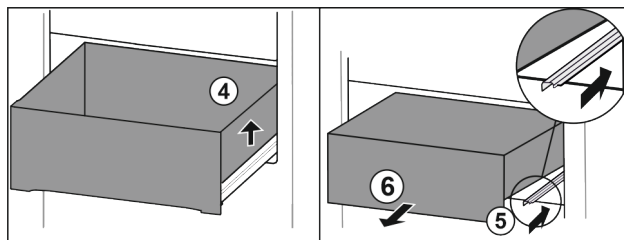


Fig. 89

- Pakelkite dešinįjį stalčių. Fig. 89 (4)
- Iustumkite dešinįjį bégelį. Fig. 89 (5)
- Išimkite stalčių į priekį. Fig. 89 (6)

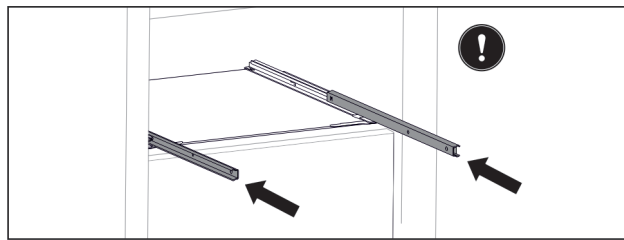


Fig. 90

Jei išémus stalčių bégeliai dar ne iki galo įstumti:
► Iustumkite bégelius iki galo.

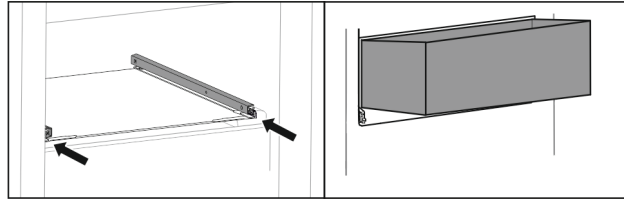
Stalčiaus įstatymas

Fig. 91

- Iustumkite bégelius.

- Uždékite stalčių įstrižai ant bégelių.

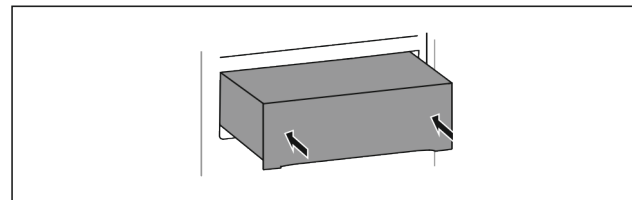


Fig. 92

- Nuleiskite stalčių.
- Įstumkite stalčių į galą.

8.1.2 Nulenkiamas viršutinis stalčius

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

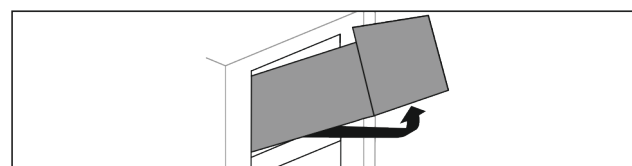
Stalčiaus išémimas

Fig. 93

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

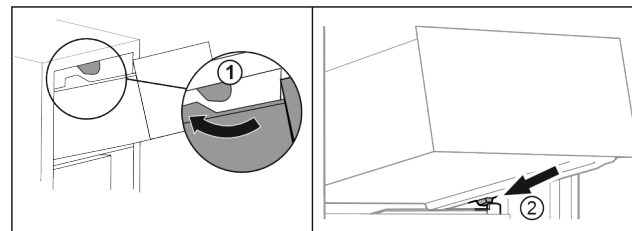
Stalčiaus įstatymas

Fig. 94

- Kreipkite stalčių aplink viršutinius stabdiklius. Fig. 94 (1)
- Uždékite stalčių įstrižai už apatinį stabdiklį ant talpyklos briaunos. Fig. 94 (2)
- Nuleiskite stalčių.
- Įstumkite į galą.

8.1.3 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos*

Stalčius juda tiesiogiai ant talpyklos briaunos. Bégelių nėra.

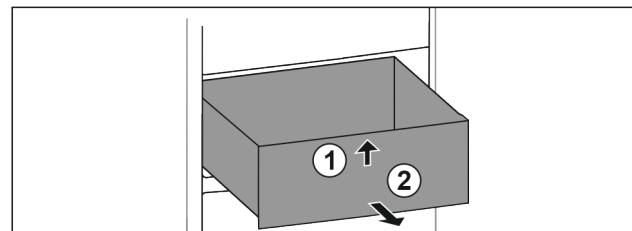
Stalčiaus išémimas

Fig. 95

- Ištraukite stalčių iki galo.
- Pakelkite stalčių priekyje. Fig. 95 (1)
- Išimkite stalčių į priekį. Fig. 95 (2)

Įranga

Stalčiaus įstatymas

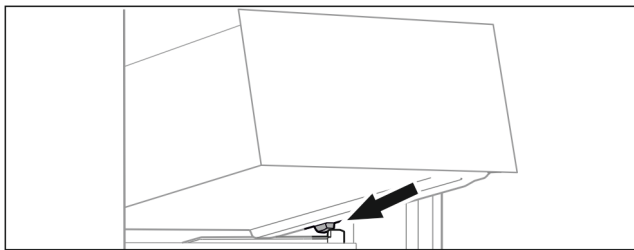


Fig. 96

- Uždėkite stalčių įstrižai už stabdiklių ant talpyklos briaunos. (žr. Fig. 96)
- Nuleiskite stalčių.
- Iustumkite stalčių į galą.

8.1.4 Apatinis stalčius

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

Stalčiaus išémimas

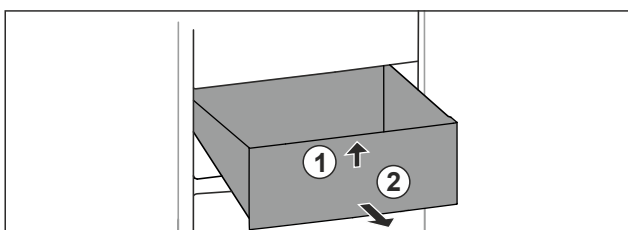


Fig. 97

- Ištraukite stalčių iki galo.
- Pakelkite stalčių priekyje. Fig. 97 (1)
- Išimkite stalčių į priekį. Fig. 97 (2)

Stalčiaus įstatymas

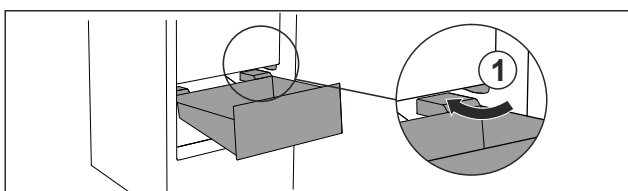


Fig. 98

- Kreipkite stalčių įstrižai aplink stabdiklius Fig. 98 (1).
- Nuleiskite stalčių.
- Iustumkite stalčių į galą.

8.2 Ištraukiamą lentyną su IceTower

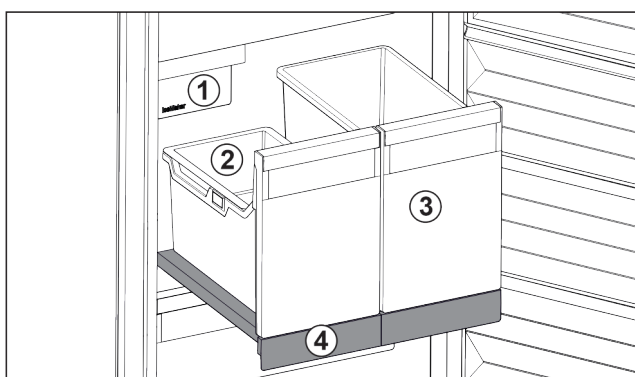


Fig. 99 Ištraukiamą lentyną su IceTower

- | | |
|-------------------------------|---|
| (1) IceMaker | (3) Talpykla, pvz., picai, alkoholiniams gérimams |
| (2) Jkabinamasis indas leduko | (4) Ištraukiamą lentyną |

Ant ištraukiamos lentynos yra dvi aukštос talpyklos (IceTower). I talpyklą Fig. 99 (2) renkami ledukai iš IceMaker ir joje laikomi. Talpykla Fig. 99 (3) skirta aukštoms maisto produktams, pvz., picoms arba alkoholiniams gérimams, laikyti.

Ištraukiamą lentyną su IceTower sumontuota ant stiklinės lentynėlės su ištraukiamais bégeliais. Norédami išvalyti ištraukiamą lentyną, ją galite išardytį.

8.2.1 Ištraukiamos lentynos su IceTower išardymas

Talpyklu išémimas

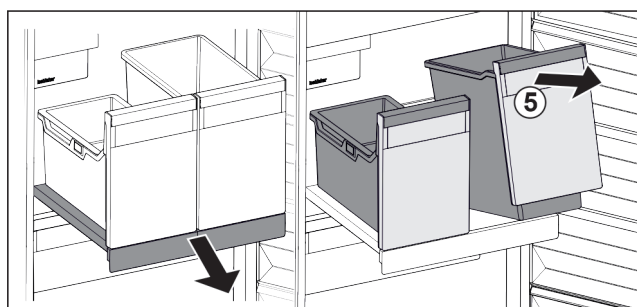


Fig. 100

- Ištraukite ištraukiamą lentyną.
- Pakelkite talpyklą Fig. 100 (5) priekyje.
- Išimkite talpyklą.

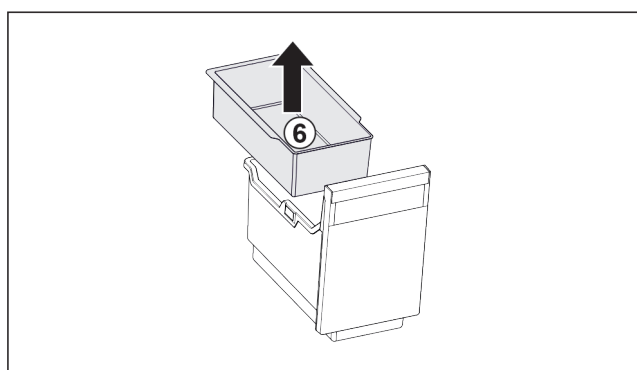


Fig. 101

- Išimkite jkabinamą indą Fig. 101 (6).
- Jei jkabinamame inde yra ledukų: ištuštinkite jkabinamą indą.
- Talpyklos ir jkabinamas indas išimti bei juos galima išvalyti. (žr. 9.3.4 Įrangos valymas)

Ištraukiamos lentynos išémimas

Įsitinkinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Talpyklos išimtos. (žr. Talpyklu išémimas)

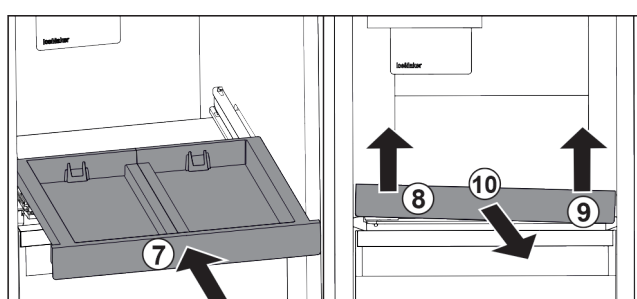


Fig. 102

- Iustumkite ištraukiamą lentyną. Fig. 102 (7)
- Pakelkite ištraukiamą lentyną priekyje kairėje. Fig. 102 (8)
- Pakelkite ištraukiamą lentyną priekyje dešinėje. Fig. 102 (9)

- ▷ Ištraukiamą lentyną priekyje atlaisvinta iš tvirtinimo elemento.
- Išimkite ištraukiamą lentyną į priekį. Fig. 102 (10)
- ▷ Ištraukiamą lentyną išimta ir ją galite išvalyti. (žr. 9.3.4 Įrangos valymas)

Stiklinės lentynėlės išémimas iš po ištraukiamos lentynos
(žr. 8.3 Stiklinės lentynėlės)

8.2.2 Ištraukiamos lentynos su IceTower įdėjimas

Stiklinės lentynėlės įdėjimas po ištraukiamą lentyną
(žr. 8.3 Stiklinės lentynėlės)

Ištraukiamos lentynos įdėjimas

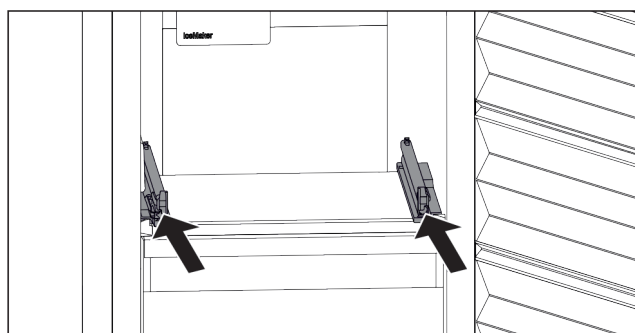


Fig. 103

- Iustumkite bėgelius.

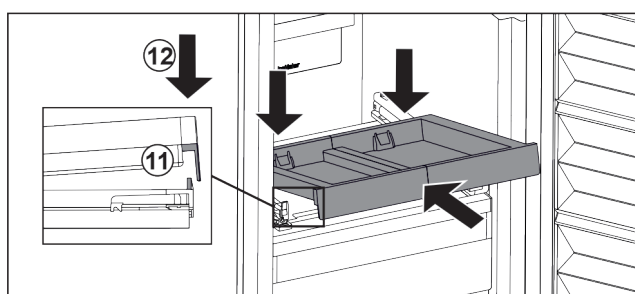


Fig. 104

- Uždékite ištraukiamą lentyną už priekinės plokštelių.
- Iustumkite įstrižai. Atnkreipkite dėmesį į tai, kad abiejose pusėse atrama būtų už plokštelių. Fig. 104 (11)
- Padékite ištraukiamą lentyną priekyje. Fig. 104 (12)

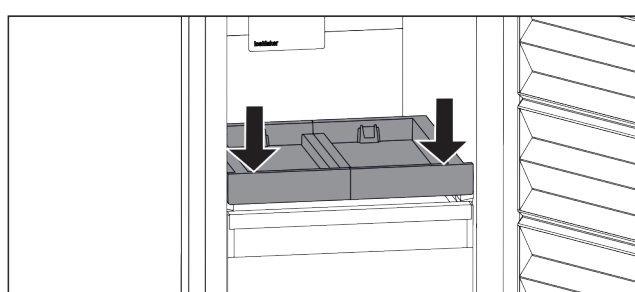


Fig. 105

- Paspauskite ištraukiamą lentyną priekyje žemyn.
- ▷ Ištraukiamą lentyną girdimai užsifiksuoja.

Talpyklų įdėjimas

Įsitinkinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Ištraukiamą lentyną įdėta. (žr. Ištraukiamos lentynos įdėjimas)

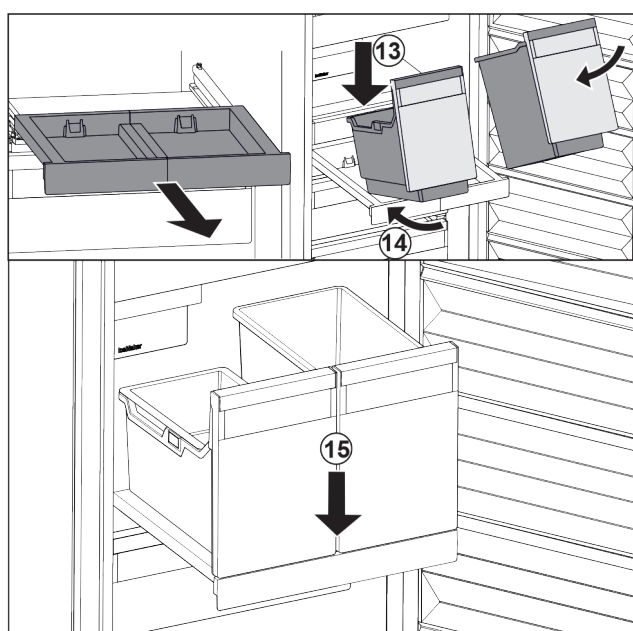


Fig. 106

- Ištraukite ištraukiamą lentyną.
- Laikykite ištraukiamą lentyną viena ranka.

Pastaba

Talpyklas yra tokios formos, kad jų negalima sumaišyti.

- Uždékite talpyklą įstrižai ant ištraukiamos lentynos. Fig. 106 (13)
- Iustumkite talpyklą įstrižai į galą. Fig. 106 (14)
- Padékite talpyklą priekyje. Fig. 106 (15)

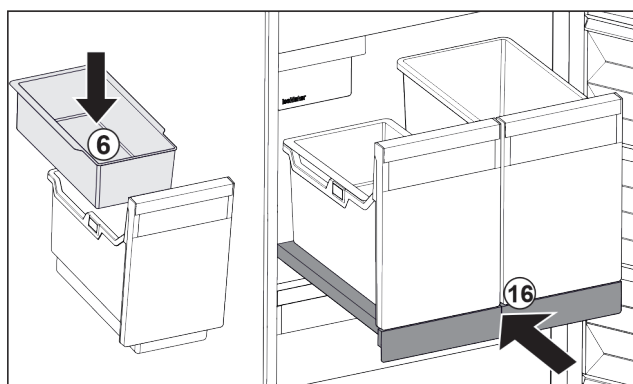


Fig. 107

- Įkabinke įkabinamą indą Fig. 107 (6) ledukams.
- Iustumkite ištraukiamą lentyną su talpykla (IceTower). Fig. 107 (16)
- ▷ Ištraukiamą lentyną su IceTower iki galio įstatyta.

8.3 Stiklinės lentynėlės

PRANEŠIMAS

Neleistinas stiklinės lentynėlės išémimas virš IceTower! IceMaker pažeidimai. Prie virš IceTower esančios stiklinės lentynėlės pritvirtinta IceMaker.

- Neišimkite virš IceTower esančios stiklinės lentynėlės.

Norėdami išvalyti, po stalčiais esančią stiklinę lentynėlę galite išimti.

Po stalčiais esančią stiklinę lentynėlę galite išimti, kad galėtumėte naudotis VarioSpace.

Techninis aptarnavimas

8.3.1 Stiklinės lentynėlės išémimas / įdėjimas

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Stiklinė lentynėlė po stalčiumi: Stalčius išimtas. (žr. 8.1 Stalčiai)
- Ištraukiamą lentyną po IceTower: IceTower išimtas. (žr. 8.2 Ištraukiamą lentyną su IceTower)

Stiklinės lentynėlės išémimas

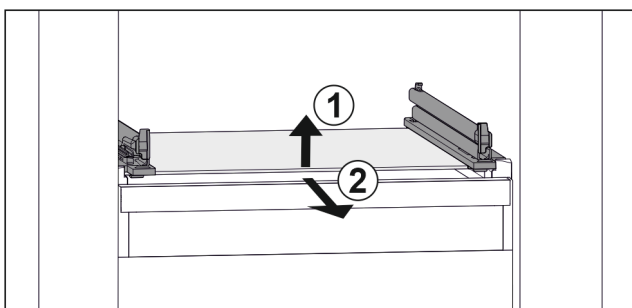


Fig. 108 Stiklinės lentynėlės atvaizdo pavyzdys

- Pakelkite stiklinę lentynėlę priekyje. Fig. 108 (1)
- Išimkite stiklinę lentynėlę į priekį. Fig. 108 (2)

Stiklinės lentynėlės įdėjimas

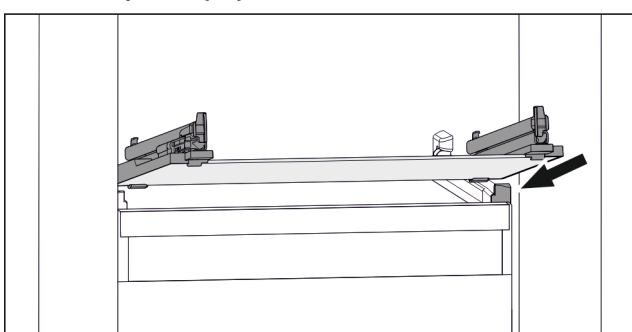


Fig. 109 Stiklinės lentynėlės atvaizdo pavyzdys

- Uždékite stiklinę lentynėlę įstrižai už stabdiklių. (žr. Fig. 109)
- Nuleiskite stiklinę lentynėlę.
- Įstumkite stiklinę lentynėlę į galą.

8.4 IceMaker

IceMaker sistema skirta tik buityje naudojamam ledo gabaliui kiekiui gaminti.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- IceMaker išvalytas, (žr. 9 Techninis aptarnavimas)
- IceMaker stalčius išvalytas.
- IceMaker stalčius iki galo įstumtas.

8.4.1 Ledukų gaminimas

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

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

- Aktyvinkite funkciją IceMaker.
- Didelio kieko ledukų gaminimas: Aktyvinkite funkciją MaxIce.
- Paskirstykite ledukus tolygiai stalčiuje, kad padidintumėte pripildymo kiekį.
- Uždarykite stalčių: IceMaker vėl automatiškai pradeda gamybą.

Pastaba

Pasiekius tam tikrą IceMaker stalčiaus pripildymo lygi, ledukai nebegaminami. IceMaker nepripildo stalčiaus iki kraštų.

8.5 VarioSpace

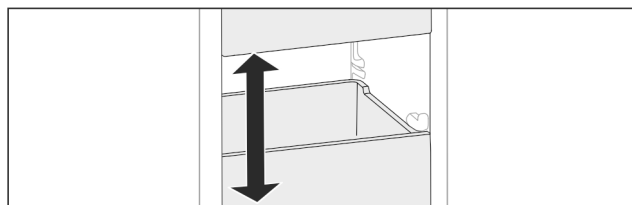


Fig. 110

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).

8.6 Šalčio akumuliatorius

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

Šalčio akumuliatoriai yra stalčiuje.

Jūs galite šalčio akumuliatorius laikyti šaldymo padékle.

8.6.1 Šalčio akumuliatoriaus naudojimas

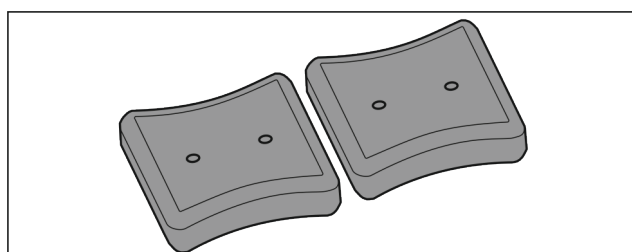


Fig. 111

Jei šalčio akumuliatoriai užšale:

- Viršutinėje, prikinėje šaldiklio skyriaus srityje uždékite ant užšaldytų produktų.

9 Techninis aptarnavimas

9.1 Ištraukimo sistemų ardynas / montavimas

9.1.1 Patarimai, kaip išardyti prietaisą

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

Toliau nurodytas ištraukimo sistemas galima išardyti arba ju negalima išardyti:

| | |
|--|--|
| Ištraukimo sistema | galima išardyti / negalima išardyti |
| Stalčius kreipiamas ant stiklinės lentynėlės | galima išardyti (žr. Stalčius kreipiamas ant stiklinės lentynėlės) |
| Nulenkiamas viršutinis stalčius | negalima išardyti |

| | |
|---|--|
| Ištraukimo sistema | galima išardyti / negalima išardyti |
| Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos* | galima išardyti (žr. 9.1.3 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos*) * |
| Apatinis stalčius | negalima išardyti |
| IceTower | galima išardyti (žr. 9.1.4 IceTower) |

9.1.2 Stalčius ant teleskopinių bėgelių

Stalčius kreipiamas ant stiklinės lentynėlės

Ištraukimo sistemos išardymas

Įsitinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Stalčius išimtas.
- Stiklinė lentynėlė išimta. (žr. 8.3 Stiklinės lentynėlės)

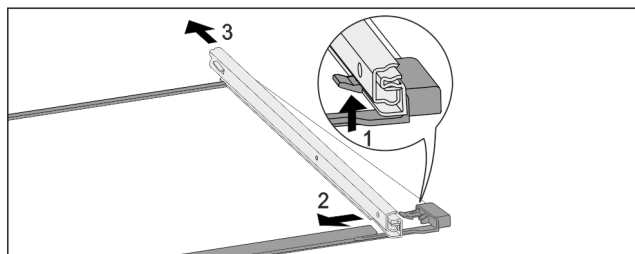


Fig. 112 Stiklinė lentynėlė su bėgeliais

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

Ištraukimo sistemos montavimas

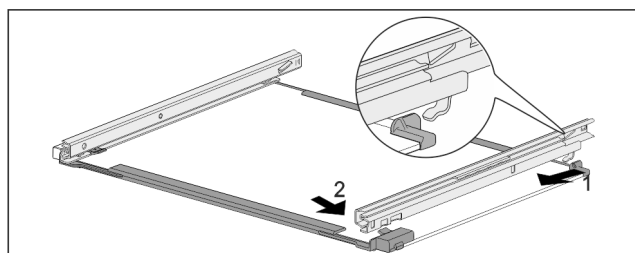


Fig. 113 Stiklinė lentynėlė su bėgeliais

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

9.1.3 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos*

Ištraukimo sistemos išardymas

Įsitinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- Stalčius išimtas. (žr. 8.1.3 Stalčius kreipiamas ant talpyklos briaunos*)

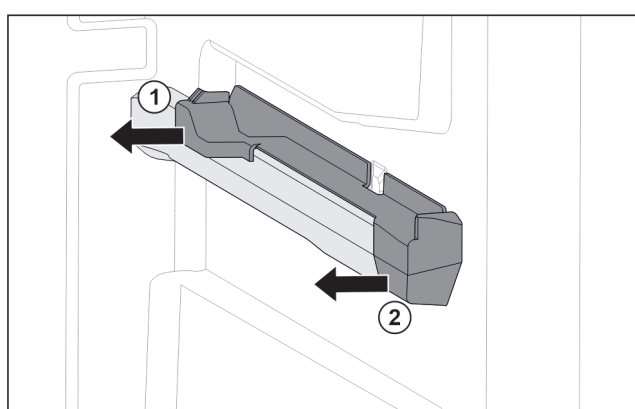


Fig. 114 Užmaunama dalis ant dešiniosios talpyklos briaunos

- Suimkite užmaunamą dalį apačioje gale.
- Traukdami į šoną, nutraukite užmaunamą dalį gale. Fig. 114 (1)
- Traukdami į šoną, nutraukite užmaunamą dalį priekyje. Fig. 114 (2)

Ištraukimo sistemos montavimas

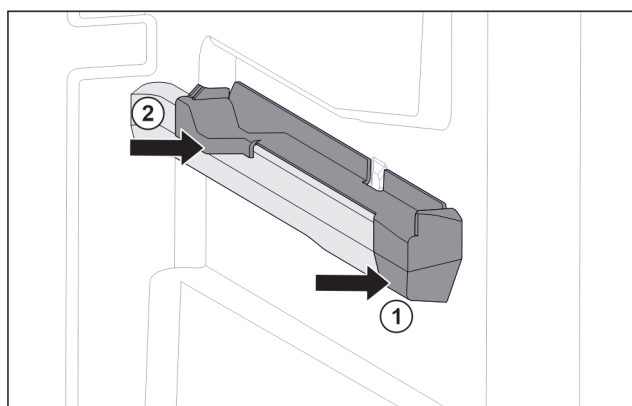


Fig. 115 Užmaunama dalis ant dešiniosios talpyklos briaunos

- Pridėkite užmaunamą dalį priekyje prie talpyklos briaunos. Fig. 115 (1)
- Prispauskite užmaunamą dalį gale. Fig. 115 (2)

9.1.4 IceTower

Ištraukimo sistemos išardymas

Įsitinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- IceTower išimtas. (žr. 8.2 Ištraukiama lentyna su IceTower)
- Stiklinė lentynėlė išimta. (žr. 8.3 Stiklinės lentynėlės)
- Padėkite ištraukiamą lentyną ant stalo.
- Bėgelius galite lengviau nuimti nuo stiklinės lentynėlės.

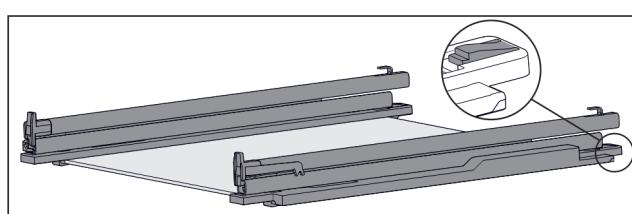


Fig. 116 Stiklinė lentynėlė su bėgeliais ir laikančiosiomis dalimis

- Paspauskite galinę laikančiąją dalį žemyn (žr. Fig. 116) ir tuo pačiu metu nustumkite bėgelį į galą.

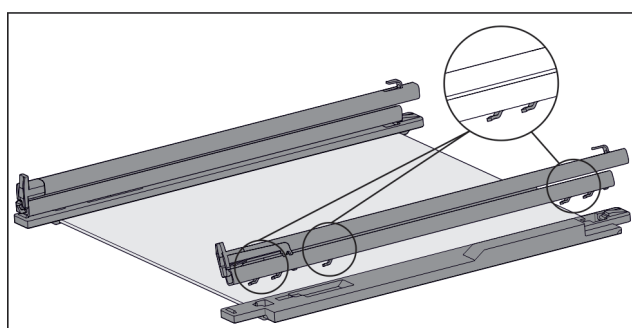


Fig. 117 Stiklinė lentynėlė su bėgeliais ir laikančiosiomis dalimis

- Bėgolio kabliai atsilaisvina nuo laikančiosios dalies.
- Nuimkite bėgelį nuo laikančiosios dalies.

Techninis aptarnavimas

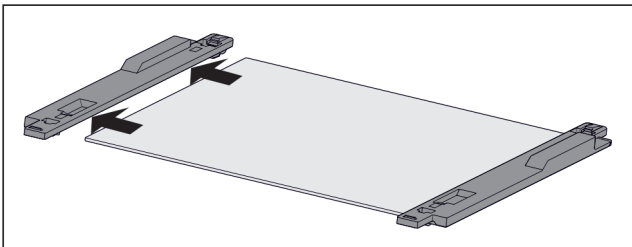


Fig. 118 Stiklinė lentynėlė su laikančiosiomis dalimis

- Traukdami į šoną, nutraukite laikančiąją dalį nuo stiklinės lentynėlės.

Ištraukimo sistemos montavimas

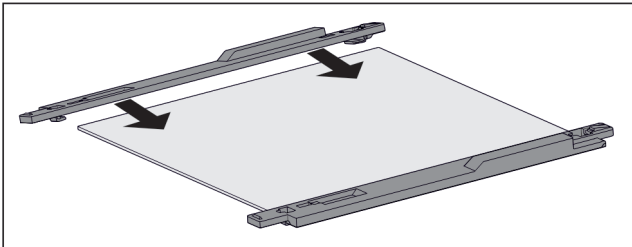


Fig. 119 Stiklinė lentynėlė su laikančiosiomis dalimis

- Uždékite laikančiąją dalį ant stiklinės lentynėlės.
- Nustumkite laikančiąją dalį iki galo ant stiklinės lentynėlės.

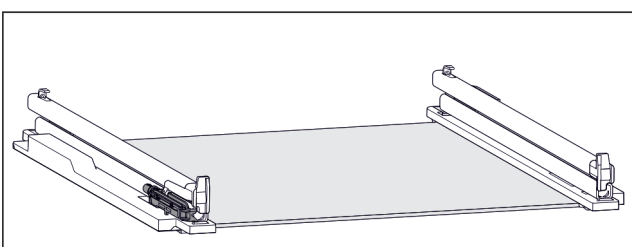


Fig. 120 Amortizatorius

Ant kairiojo bėgilio pritvirtintas amortizatorius. (žr. Fig. 120)
Prie dešiniojo bėgilio amortizatorius nepritvirtintas.

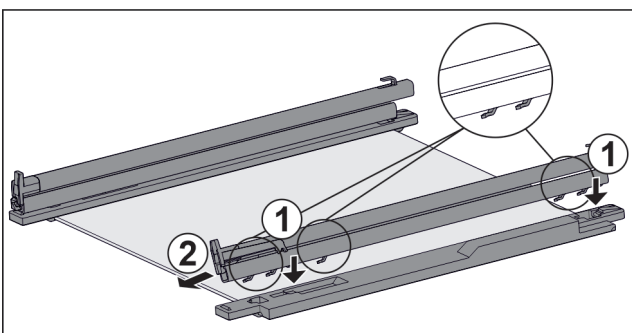


Fig. 121 Stiklinė lentynėlė su bėgeliais ir laikančiosiomis dalimis

- Bėgilio **su** amortizatoriumi montavimas:
- Uždékite bėgilio kablius ant **kairiosios** laikančiosios dalies angų. Fig. 121 (1)
 - Ištraukite bėgelių į priekį. Fig. 121 (2)
 - Bėgelių gale girdimai užsifiksuoja.

Bėgilio **be** amortizatoriaus montavimas:

 - Uždékite bėgilio kablius ant **dešiniosios** laikančiosios dalies angų. Fig. 121 (1)
 - Ištraukite bėgelių į priekį. Fig. 121 (2)
 - Bėgelių gale girdimai užsifiksuoja.

9.2 Prietaiso atitirpinimas

9.2.1 Atitirpinimas su NoFrost

Automatiškai atitirpina NoFrost sistema. Drėgmė kaupiasi ant garintuvo, nuo kurio ji reguliarai atitirpdoma ir išgaruoja. Prietaiso nereikia atitirpdyti.

Pastaba

Prietaiso dugne gali kaupitis vandens lašeliai.

Jei nutraukiate prietaiso eksplotavimą:

- Padėkite priėsais prietaisą rankšluostį, kad surinktumėte galimai išbėgsiančius 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 minkštą šluostes ir pH neutralų universaliųjų valiklį.
- Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.
- Nenaudokite stiprių, šveiciamujų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.



ISPĖJIMAS

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

- Nenaudokite jokių valymo garų įrenginių!

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

9.3.3 Vidaus valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

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

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

- Išstraukiama lentyna IceTower
- Stalčius
Atkreipkite dėmesį: Nenuimkite nuo stalčiaus magneto! Magnetas užtikrina „IceMaker“ veikimą.
- Šaldymo padėklas

Valymas drėgna šluoste:

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

Plovimas indaplovėje iki 60 °C:

- Ledukų semtuvėlis
- Išardykitė įranga: žr. atitinkamą skyrių.
- Išvalykitė įranga.

9.3.5 IceMaker valymas

IceMaker galima išvalyti įvairiais būdais.

Išvalyti reikia:

- pirmą kartą pradedant eksploatuoti.
- Su vandens jungtimi:
nenaudojant ilgiau nei 5 dienas.

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

- IceMaker stalčius ištuštintas.
- IceMaker stalčius įstumtas.
- IceMaker aktyvinta.

Pirmą kartą pradedant eksploatuoti arba ilgesnį laiką nenaudojant

Išvalykite IceMaker su funkcija TubeClean.

- Istatykite 1,5 l tuščią indą (maks. aukščio 10 cm) į stalčių po IceMaker.
- Aktyvinkite funkciją TubeClean.
- Plovimo procesas ruošiamas (maks. 60 min.): piktograma pulsuoja.
- Vandens linijos plaunamos: piktograma pulsuoja.
- Plovimo procesas baigtas: funkcija išaktyvinta automatiškai.
- Išsimkite IceMaker stalčių ir pašalinkite rezervuarą.
- IceMaker stalčių valykite drungnu vandeniu ir šiek tiek švelnaus ploviklio.
- Įstumkite IceMaker stalčių.
- Ledo gabalėliai pradedami gaminti automatiškai.
- Per pirmąsias 24 valandas pagamintus ledo gabalėlius utilizuokite.

Prireikus išvalyti

Išvalykite IceMaker rankiniu būdu.

- Išsimkite IceMaker stalčių ir išplaukite šiltu vandeniu su šiek tiek ploviklio.
- Įstumkite IceMaker stalčių.
- Ledo gabalėliai pradedami gaminti automatiškai.

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 reguliariai.

10 Pagalba klientams

10.1 Techniniai duomenys

| Temperatūros sritis | |
|---------------------|-------------------|
| Šaldymas | -28 °C iki -15 °C |

| Maks. užšaldymo kiekis / 24 valandas | |
|--------------------------------------|--|
| 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* | 14 kg* | 19 kg* | 19 kg* |
| Stalčius kreipiamas ant stiklinės lenty-nėlės (žr. 8.1.1 Stalčius ant teleskopinių bégelių) | 12 kg | 15 kg | 22 kg |
| Apatinis stalčius (žr. 8.1.4 Apatinis stalčius) | -- | 11 kg | 19 kg |
| Nulenkiamas viršutinis stalčius (žr. 8.1.2 Nulenkiamas viršutinis stalčius) | -- | 19 kg | 19 kg |

| Ledo gabalėlių gamyba IceMaker | |
|-----------------------------------|--|
| Ledučių gamyba / 24 valandas | Esant -18 °C temperatūrai: 0,8 kg ledo gabalėlių |
| Maks. leduko gamyba / 24 valandas | Esant aktyviai funkcijai MaxIce: 1,2 kg ledo gabalėlių |

| Apšvietimas | |
|--|------------------|
| Energinio efektyvumo klasė ¹ | Šviesos šaltinis |
| Šiame gaminyje yra energinio efektyvumo klasės G vienės arba keli šviesos šaltiniai. | Šviesos diodas |

¹ Prietaise gali būti skirtingų energinio efektyvumo klasijų šviesos šaltiniai. Mažiausia energinio efektyvumo klasė nurodyta.

Prietaisams su WLAN jungtimi:

Pagalba klientams

| 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 |

| Triukšmas | Galima priežastis | Triukšmo rūšis |
|--|--------------------------------------|--------------------------|
| Birbimas ir ošimas | Veikia ventiliatorių. | Iprastas darbinis garsas |
| Spragsėjimas | Komponentai įjungiami ir išjungiami. | Iprastas jungimo garsas |
| Dardėjimas arba zvimbimas | Aktyvūs vožtuvaliai arba sklendės. | Iprastas jungimo garsas |
| Tylus beldimas, zvimbimas arba gaudimas* | Vožtuvas yra aktyvus. | Iprastas darbinis garsas |

10.2 Eksplotaciniai garsai

Vykstant eksplotacijai, prietaisas skleidžia jvairius 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 |
|------------------------------|---|---------------------------|
| Kunkuliaivimas ir šnarėjimas | Šaltnešis teka į šaldymo kontūrą. | Iprastas darbinis garsas |
| Šnypštomas ir cypimas | Šaltnešis įpurškiamas šaldymo kontūrą. | Iprastas darbinis garsas |
| Burzgimas | Prietaisas vésina. Garsumas priklauso nuo vésinimo galios. | Iprastas darbinis garsas |
| Brūžinimo garsai* | Durys su uždaromyo amortizatoriai atidaromos ir uždaromos.* | Iprastas darbinis garsas* |

| Triukšmas | Galima priežastis | Triukšmo rūšis | Šalinimas |
|-------------|----------------------------------|----------------|---|
| Vibracija | Blogai surinkta | Gedimo garsas | Išlygiuokite prietaisą horizontaliai reguliavimo kojelėmis. |
| Barškėjimas | Jranga, daiktai prietaiso viduje | Gedimo garsas | Užfiksuojite jrangos 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. | ► Patirkrinkite kištuką. |
| | → Blogai veikia kištukinio lizdo saugiklis. | ► Patirkrinkite saugiklius. |
| | → Srovės tiekimo nutrūkimas | ► Prietaisą laikykite uždarytą. ► Apsaugokite maisto produktus: jeigu srovės tiekimas nutrūko ilgam, viršuje ant maisto produktų uždékite šalčio akumuliatorius arba naudokite kitą šaldymo prietaisą. ► Atitirpintų maisto produktų nebeužšaldykite. |
| | → „Šaltojo prijungimo“ jungtis blogai įstatyta į prietaisą. | ► Patirkrinkite „„Šaltojo prijungimo“ jungtį. |
| Temperatūra nepakankamai žema. | → Blogai uždarytos prietaiso durys. | ► Uždarykite prietaiso duris. |
| | → 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) |

| Gedimas | Priežastis | šalinimas |
|--|--|--|
| | → Buvo jidėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų, 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 vietas. |
| Nedega būsenos rodmuo.* | → Būsenos rodmuo išjungtas. | ► Ijunkite būsenos rodmenį. (žr. Būsenos lemputė (būsenos rodmuo)*) |
| | → Durys atidarytos. | ► Uždarykite duris. |
| | → Prietaisas išjungtas. | ► Ijunkite prietaisą. |
| | → Sugedo šviesos diodas. | ► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 9 Techninis aptarnavimas) |
| Durų sandariklis pažeistas arba ji reikia pakeisti dėl kito priežasčių. | → Durų sandariklių galima pakeisti. Jų galima pakeisti be pagalbinio įrankio. | ► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba) |
| Prietaisas aplėdėjės arba susidaro kondensato. | → Durų sandariklis gali būti išslydęs iš griovelio. | ► Patikrinkite, ar durų sandariklis griovelyje yra tinkamoje padėtyje. |
| Išorinis prietaiso paviršius yra šiltas*. | → Šaldymo sistemos skleidžiamą šiluma panaudojama tam, kad nesusidarytų kondensatas. | ► Tai normalu. |

10.3.2 Įranga

| Gedimas | Priežastis | šalinimas |
|--|---|--|
| IceMaker neįjungia. | → Prietaisas, o kartu ir IceMaker neprijungti. | ► Prijunkite prietaisą (žr. montavimo instrukciją). |
| IceMaker negamina ledo gabalėlių. | → IceMaker neįjungta. | ► Aktyvinkite IceMaker. |
| | → Blogai prijungtas „IceMaker“ stalčius. | ► Teisingai įstumkite stalčių. |
| | → Neatidaryta vandens jungtis. | ► Atidarykite vandens jungtį. |
| Nedega vidaus apšvietimas. | → Prietaisas neįjungtas. | ► Ijunkite prietaisą. |
| | → Durys buvo praviros ilgiau nei 15 minučių. | ► Atidarius duris, vidaus apšvietimas automatiškai išsijungia maždaug po 15 minučių. |
| | → Perdegė apšvietimo šviesos diodas arba pažeista dengiamoji plokštėlė. | ► Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba) |

10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba

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

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



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 leidžiamą keisti tik gamintojui arba jo klientų aptarnavimo tarnybai ar panašią kvalifikaciją turinčiam asmeniui.
- Prietaisuose su silpnosios srovės kištuku leidžiamą keisti klientui.

Eksplotavimo nutraukimas

10.4.1 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. 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.
- Laikykites kitų klientų aptarnavimo tarnybos nurodymų.

10.5 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra už stalčių, vidinėje prietaiso pusėje.

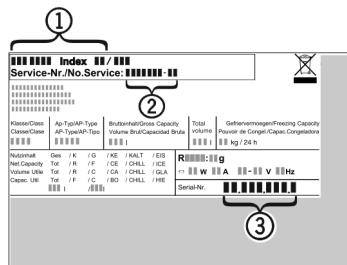


Fig. 122

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

11 Eksplotavimo nutraukimas

- Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- Išaktyvinkite IceMaker. (žr. IceMaker ir MaxIce išaktyvinimas)
- Išjunkite prietaisą. (žr. Prietaiso išjungimas ir įjungimas)
- Ištraukite tinklo kištuką iš kištukinio lizdo.
- Prireikus ištraukite „šaldojo prijungimo“ jungtį: ištraukite „šaldojo 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 įstatymų 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 jų reikia šalinti atskirai nuo nerūšiuotų buitinų atliekų.



Lemputės

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

Vokietijai:

Vietiniuose perdirbimo ir žaliavų 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 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.

- Laikykites prietaiso transportavimo nuorodų.
- Ištransportuokite prietaisą be pažeidimų.
- Utilizuokite baterijas, lemputes ir prietaisą pagal pirmiau pateiktus duomenis.



home.liebherr.com/fridge-manuals

LT Šaldiklis

Išleidimo data: 20241218

**Prekių kodė
rodyklė: 7088534-00**

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