



Naudojimo nurodymai

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Apie prietaisą glaustai

Turinys

1	Apie prietaisą glaustai	2
1.1	Tiekimo apimtis.....	2
1.2	Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	3
1.3	SmartDevice.....	3
1.4	Prietaiso paskirtis.....	3
1.5	Atitiktis.....	4
1.6	SVHC medžiagos pagal REACH reglamentą.....	4
1.7	EPREL duomenų bazė.....	4
1.8	Atsarginės dalys.....	4
2	Bendrieji saugos nurodymai	4
3	Touch ekrano veikimo principas	5
3.1	Navigacija ir simbolių aiškinimas.....	5
3.2	Meniu.....	6
3.3	Rimties režimas.....	6
4	Naudojimosi pradžia	7
4.1	Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia).....	7
5	Laikymas	7
5.1	Laikymo nuorodos.....	7
5.2	Sudėjimo eskizai.....	7
6	Energijos taupymas	12
7	Valdymas	12
7.1	Valdymo ir indikaciniai elementai.....	12
7.2	Prietaiso funkcijos.....	13
7.2.1	Nuorodos dėl prietaiso funkcijų.....	13
7.2.2	Prietaiso įjungimas ir išjungimas	13
7.2.3	WLAN	14
7.2.4	Temperatūra	15
7.2.5	Temperatūros vienetas	15
7.2.6	SabbathMode	15
7.2.7	HumiditySelect *.....	16
7.2.8	HumidityControl *.....	16
7.2.9	Apšvietimo intensyvumas *.....	17
7.2.10	Ekrano ryškumas	17
7.2.11	Durų aliarmas	17
7.2.12	Alarm Sound.....	18
7.2.13	Key Sound.....	18
7.2.14	Ekrano blokuotė	18
7.2.15	Ekrano PIN	19
7.2.16	Kalba	20
7.2.17	Prietaiso informacija	20
7.2.18	Programinė įranga	20
7.2.19	Priminimas	21
7.2.20	Demonstracinis režimas	21
7.2.21	Gamyklinių nustatymų atstatymas	22
7.3	Pranešimai.....	22
7.3.1	Įspėjimai.....	22
7.3.2	Priminimai.....	23
8	Įranga	24
8.1	Saugos užraktas.....	24
8.2	Raidinio žymėjimo etiketės.....	24
9	Techninis aptarnavimas	24
9.1	Oro mainai per FreshAir aktyviosios anglies filtrą..	24
9.2	Prietaiso valymas.....	25
10	Pagalba klientams	25
10.1	Techniniai duomenys.....	25
10.2	Eksploataciniai garsai.....	26
10.3	Techninis sutrikimas.....	26
10.4	Klientų aptarnavimo tarnyba.....	27
10.5	Duomenų skydelis.....	27
11	Eksploatavimo nutraukimas	27
12	Utilizavimas	28
12.1	Prietaiso paruošimas utilizavimui.....	28
12.2	Ekologiškas prietaiso utilizavimas.....	28

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



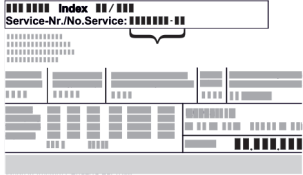




Piktograma	Paaiškinimas
	Perskaitykite instrukciją Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai perskaitę nurodymus, pateiktus šioje instrukcijoje.
	Papildomos instrukcijos rasite internete Skaitmeninę instrukciją su papildoma informacija ir kitomis kalbomis rasite internete pagal QR kodą šios instrukcijos priekiniame puslapyje arba įvedę techninės priežiūros numerį ties home.liebherr.com/fridge-manuals . Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje: 
	Prietaiso tikrinimas Patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.
	Nuokrypiai Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitikimų. Skirsniai, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).
	Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus ir atliktų veiksmų rezultatas Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus pažymėti ▶. Atliktų veiksmų rezultatai pažymėti ▷.
	Vaizdo įrašai Vaizdo įrašus apie prietaisus rasite Liebherr-Hausgeräte YouTube kanale.

Fig. Atvaizdo pavyzdys

Atvirojo kodo licencijos:

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

Ši naudojimo instrukcija galioja:

WPbl(i)	42.. / 46.. / 50.. / 52..
WSbl(i)	42.. / 46.. / 50.. / 52.. / 77..

1 Apie prietaisą glaustai

1.1 Tiekimo apimtis

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

Siuntą sudaro šios dalys:

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

1.2 Prietaiso ir įrangos apžvalga

WPbl 42.. / 46.. /
50..
WPbli 50.. / 52..

WSbl 42.. / 46.. /
50..
WSbli 50.. / 52.. /
77..

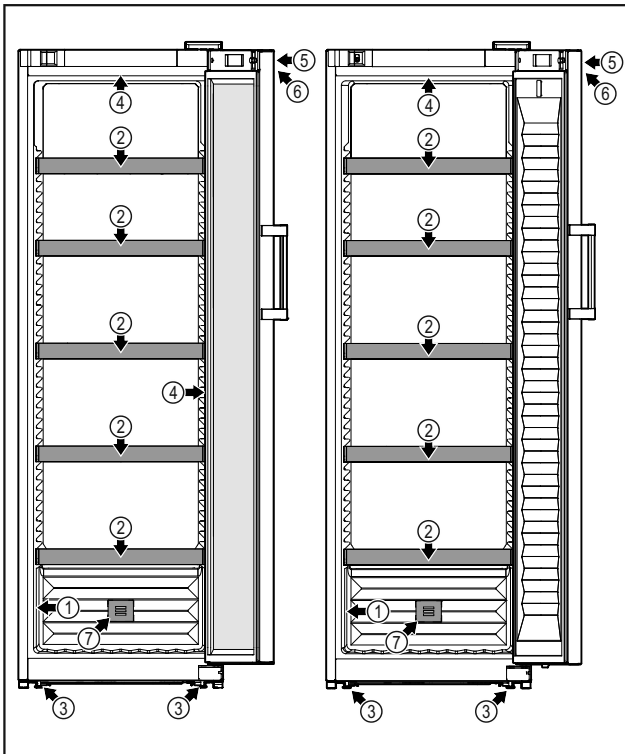


Fig. 1 Atvaizdo pavyzdys

- | | |
|-------------------------|--|
| (1) Duomenų skydelis | (5) Užraktas |
| (2) Butelių lentyna | (6) Valdymo elementai ir temperatūros indikatorius |
| (3) Reguliavimo kojelės | (7) FreshAir aktyviosios anglies filtras |
| (4) Vidaus apšvietimas* | |

1.3 SmartDevice

SmartDevice yra sujungimo sprendimas Jūsų vyno šaldytuve.

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

SmartDevice palaikantis prietaisas:* Prietaisas palaiko SmartDevice. Norėdami prijungti savo prietaisą prie WLAN, turite atsisiųsti SmartDevice programėlę.*

SmartDevice paruoštas prijungti prie prietaiso.*

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



Daugiau informacijos apie SmartDevice:

smartdevice.liebherr.com

Įsigykite SmartDeviceBox Liebherr-Hausgeräte parduotuvėje.*

home.liebherr.com/shop/de/deu/smartdevicebox.html*

SmartDevice programėlės atsisiuntimas:



Įdiegę ir sukonfigūravę SmartDevice programėlę, savo prietaisą su SmartDevice programėle ir prietaiso funkcija WLAN (žr. 7.2.3 WLAN) prijungti prie savo WLAN.

Pastaba

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

SmartDeviceBox naudoti negalite.*

1.4 Prietaiso paskirtis

Naudojimo paskirtis

prietaisas skirtas tik vynui laikyti namų arba panašioje į namų aplinkoje. Čia priskiriamas, pvz., naudojimas

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

Prietaisas neskirtas maisto produktams užšaldyti.

Prietaisas neskirtas naudoti kaip įmontuojamas prietaisas.

Naudoti visais kitais tikslais draudžiama.

Numatomas netinkamas naudojimas

Draudžiama naudoti tokiems naudojimui tikslams:

- medikamentams, kraujo plazmai, laboratorijų preparatams ar panašioms medžiagoms

Bendrieji saugos nurodymai

ir produktams pagal Medicinos produktų direktyvą 2007/47/EB sandėliuoti ir vėsinti;
- naudoti potencialiai sprogiose aplinkose;
Prietaisą naudojant ne pagal paskirtį galimi laikomos prekės pažeidimai ar ji gali sugesti.

Klimato klasės

Priklausomai nuo klimato klasės, prietaiso parametrai yra apskaičiuoti veikti ribotoje aplinkos temperatūroje. Jūsų prietaiso klimato klasė nurodyta duomenų skydelyje.

Pastaba

► Norėdami užtikrinti nepriekaištingą eksploatavimą, laikykitės nurodytos aplinkos temperatūros.

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

Kadangi nėra veiksmingo energijos panaudojimo direktyvų vynei laikyti skirtiems prietaisams, abu vyno skyriai veiksmingo energijos panaudojimo požiūriu klasifikuojami kaip vyno rūšių skyriai.

„BioFresh“ skyrelis atitinka skyrelio, skirto šaltai laikyti, reikalavimus pagal DIN EN 62552:2020.

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 ženklinių ir ekologinio projektavimo reikalavimus galima rasti Europos gaminių duomenų bazėje (EPREL). Ties šia nuoroda <https://eprel.ec.europa.eu/> rasite gaminių duomenų bazę. Čia būsite paraginti įvesti modelio kodą. Modelio kodas nurodytas duomenų lentelėje.

1.8 Atsarginės dalys

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

2 Bendrieji saugos nurodymai

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

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

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

Pavojai naudotojui:

- Vaikams ir asmenims, turintiems fizinių, jutiklinių ar protinių negalių, arba patirties ir žinių stokojantiems asmenims, šį prietaisą leidžiama naudoti tik su priežiūra arba tik tuo atveju, jei jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir suvokia su tuo susijusius pavojus.

Neleiskite vaikams žaisti su prietaisu. Valyti ir atlikti naudotojo atliekamą techninę priežiūrą vaikams be priežiūros draudžiama. 3 – 8 metų vaikams krauti produktus į prietaisą ir iš jo iškrauti leidžiama. Jaunesni nei 3 metų vaikai turi laikytis nuo prietaiso atstumo.

- Kištukinis lizdas turi būti lengvai pasiekiamas, nes susiklosčius avarinei situacijai, prietaisą būtina greitai atjungti nuo srovės. Jis turi būti už galinės prietaiso sienelės.

- Norėdami išjungti prietaisą iš tinklo, traukite už kištuko. Tačiau netraukite už laido.

- Atsiradus gedimui, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.

- Nepažeiskite maitinimo laido. Neeksploatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.

- Bet kokius prietaiso remonto darbus arba pakeitimus gali atlikti tik klientų aptarnavimo tarnyba arba specialiai išmokyti specialistai.

- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizuokite tik pagal instrukcijoje pateiktus nurodymus.

Gaisro pavojus:

- Prietaiso viduje esantis šaldymo agentas (duomenys duomenų skydelyje) yra

nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Išsiliejęs šaldymo agentas gali užsidegti.

- Nepažeiskite šaldymo sistemos vamzdelių.
- Prietaiso viduje nedirbkite su užsidegimo šaltiniais.
- Prietaiso viduje nenaudokite jokių elektros prietaisų (pvz., drėkintuvų, šildytuvų, ledų ruošimo aparatų ir pan.).
- Jei išsiliejo šaltnešis: nuo išsiliejimo vietos patraukite atvirą ugnį arba uždegimo šaltinius. Gerai išvėdinkite patalpą. Praneškite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Prietaiso viduje nelaikykite jokių sprogiųjų medžiagų arba aerozolių balionėlių su degiaisiais dispergentais, pvz., butanu, propanu, pentanu ir pan. Tokius aerozolių balionėlius atpažinsite pagal ant jų esančius užrašus arba atviros liepsnos simbolį. Dujoms nutekėjus, jos gali užsidegti nuo elektrinių dalių.
- Degančias žvakes, lempas ir kitus daiktus su atvira liepsna laikykite toliau nuo prietaiso, kad prietaisas neužsiliepsnotų.
- Alkoholinius gėrimus arba kitokį alkoholį laikykite tik sandariai uždarytoje taroje. Alkoholui ištekėjus, jis gali užsidegti nuo elektrinių dalių.

Nukritimo ir parvartimo pavojus:

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

Pavojus apsinuodyti maisto produktais:

- nevirtokite maisto produktų, kurių galiojimo laikas pasibaigęs.

Nutirpimų, nušalimų ir skausmo sukėlimo pavojus:

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

Galite susižaloti ir sugadinti prietaisą:

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

Prispaudimo pavojus:

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

Prietaiso piktogramos:



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



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



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

Laikytės 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.
	DĖMESIO	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti daiktų sugadinimas.
	Pastaba	žymi naudingus nurodymus ir patarimus.

3 Touch ekrano veikimo principas

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

3.1 Navigacija ir simbolių aiškinimas

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

Simbolis	Aprašymas
	Paspauskite naršymo rodyklę į priekį: perėjimas meniu vienu toliau.
	Paspauskite naršymo rodyklę atgal: perėjimas meniu vienu atgal.

Touch ekrano veikimo principas

Simbolis	Aprašymas
	Spauskite naršymo rodyklę atgal 3 sekundes: peršokimas iš pagrindinio meniu arba iš nustatymų meniu į būsenos rodmenį.
	Kelis kartus paeiliui paspauskite naršymo rodyklę: perėjimas meniu prie norimos funkcijos.
	Paspauskite patvirtinimo simbolį: funkcijos aktyvinimas / išaktyvinimas. Submenu atidarymas.
	Paspauskite patvirtinimo simbolį kartu su simboliu „Atgal“: peršokama per vieną meniu lygmenį atgal.
	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.
	Atverkite piktogramą „Nustatymų meniu“: perėjimas į nustatymų meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: nustatymų meniu eikite prie norimos funkcijos. (žr. 3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas)
	Atverkite piktogramą „Išplėstinis meniu“: perėjimas į išplėstinį meniu ir jo atidarymas. Jei reikia: eikite išplėstiniame meniu prie norimos funkcijos. (žr. 3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas)
10 sekundžių jokių veiksmų	Jei 10 sekundžių ekrane neatliksite jokių veiksmų, rodmuo peršoks arba į viršesnįjį 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 angliškomis sąvokomis.

3.2 Meniu

Prietaiso funkcijos paskirstomos skirtinguose meniu.

Meniu	Aprašymas
Pagrindinis meniu	Jeigu įjungsite prietaisą, tuomet automatiškai atsirasis 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. (žr. 3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas)
 Išplėstinis meniu	Išplėstiniame meniu yra specialios prietaiso funkcijos, skirtos prietaisui nustatyti. Prieiga į išplėstinį meniu apsaugota skaičių kodu 151 . (žr. 3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas)

3.2.1 Nustatymų meniu atidarymas

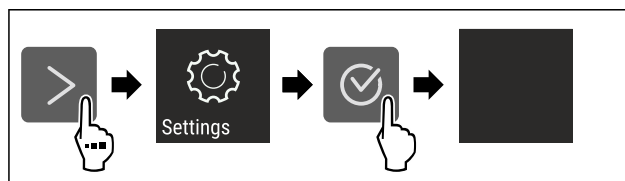


Fig. 2 Atvaizdo pavyzdys

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

3.2.2 Išplėstinio meniu atidarymas

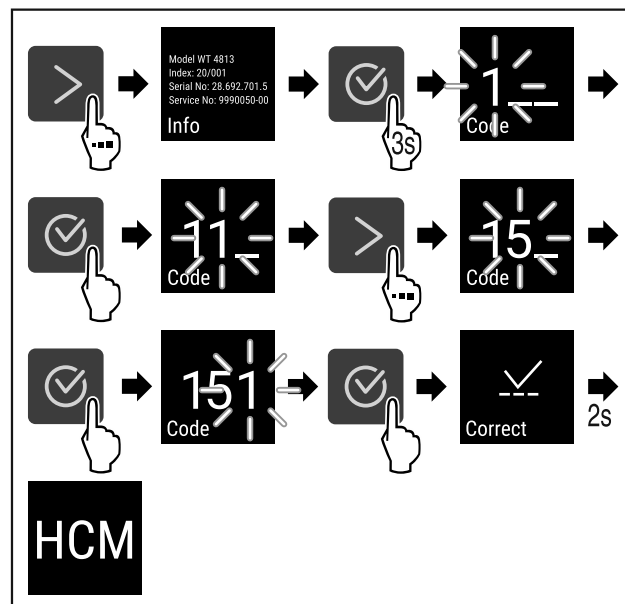


Fig. 3 Prieiga su skaičių kodu 151

- ▶ 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 rodmenis ryškumas yra prislopintas.

3.3.1 Rimties režimo išjungimas

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

4 Naudojimosi pradžia

4.1 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia)

Įsitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

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

Įjunkite prietaisą Touch ekrane:

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

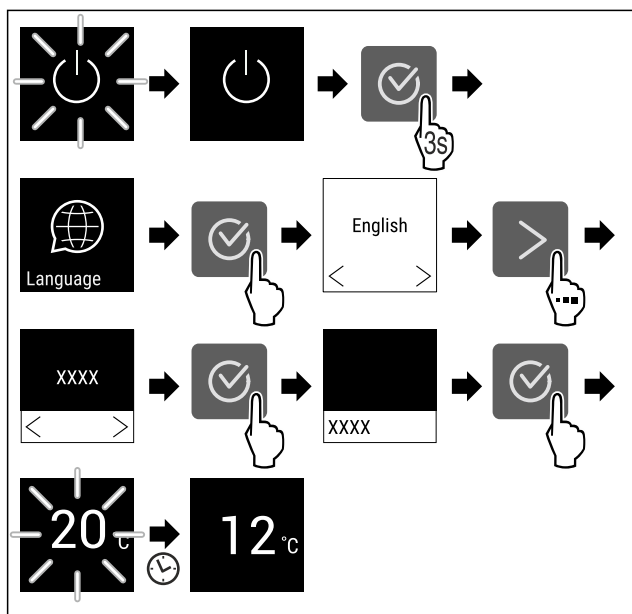


Fig. 4 Atvaizdo pavyzdys

- ▷ Rodomas būsenos rodmuo. (žr. 7.1 Valdymo ir indikaciniai elementai)
- ▷ Prietaisas atvėsina iki gamykloje nustatytos tikslinės temperatūros.
- ▷ Prietaisas paleidžiamas demonstraciniu režimu (rodomas būsenos rodmuo su DEMO): Jei prietaisas pasileidžia demonstraciniu režimu, demonstracinį režimą galite išaktyvinti per kitas 5 minutes. (žr. 7.2.20 Demonstracinis režimas)

Kita informacija:

- Paleiskite SmartDevice. (žr. 1.3 SmartDevice) ir (žr. 7.2.3 WLAN)

Pastaba

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

5 Laikymas

5.1 Laikymo nuorodos



ĮSPĖJIMAS

Gaisro pavojus

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

Pastaba

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

- ▶ Neuždenkite vėdinimo angų.

Atsižvelkite į šiuos laikymo nurodymus:

- Neuždenkite oro angų prie ventiliatoriaus.
- Laikykite skysčius uždaruose induose.
- Perkelkite lentynas, atsižvelgdami į reikalingą aukštį.
- Atkreipkite dėmesį į didžiausią apkrovą. (žr. 10.1 Techniniai duomenys)

5.2 Sudėjimo eskizai

5.2.1 WPbl 42.. / WSbl 42..

Maksimalus butelių skaičius galimas tik su nurodytais atstumais.

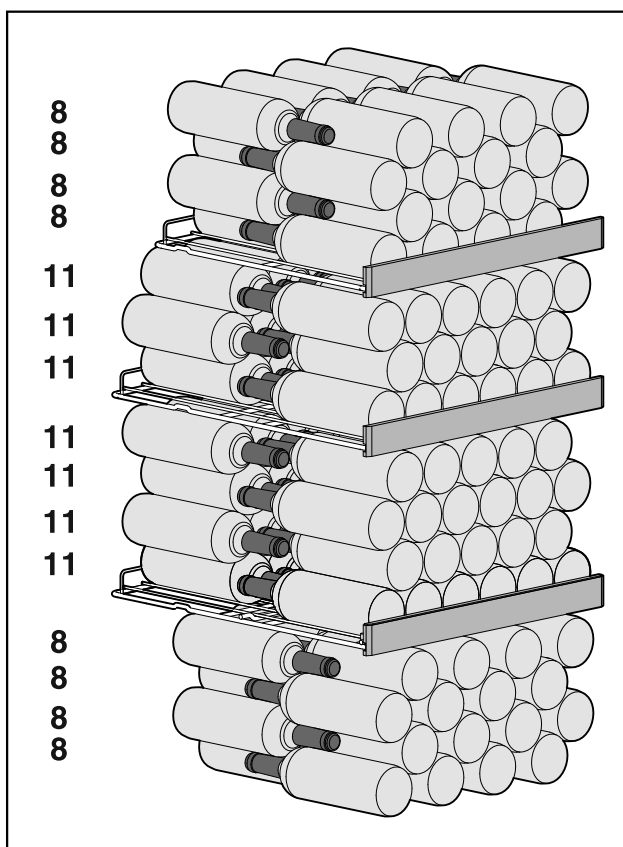


Fig. 5 Iš viso 141 buteliai

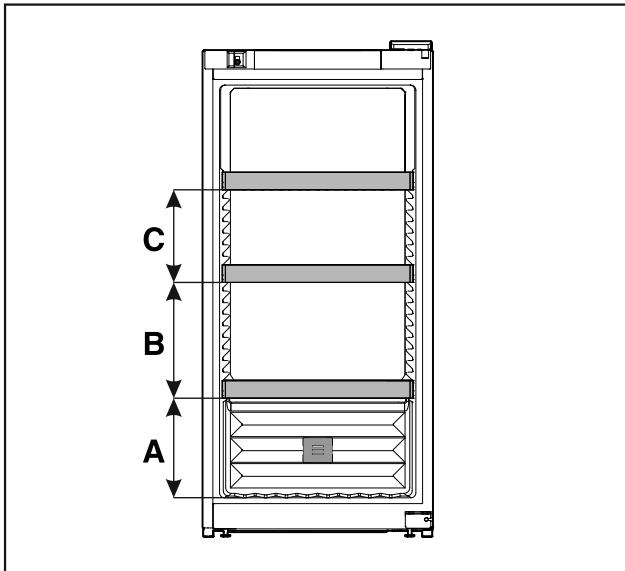


Fig. 6 Atstumai tarp padėjimo grotelių

WPbl 42.. / WSbl 42..	
A	260 mm
B	300 mm
C	240 mm

5.2.2 WPbl 46.. / WSbl 46..

Maksimalus butelių skaičius galimas tik su nurodytais atstumais.

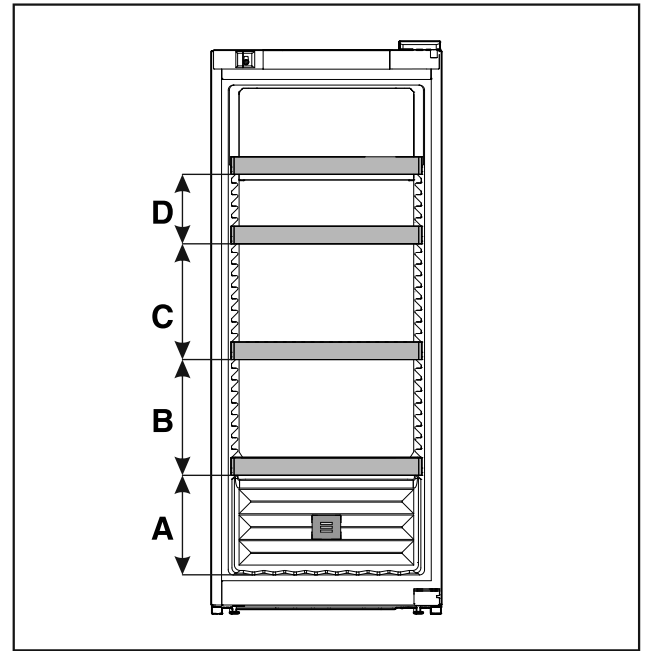


Fig. 8 Atstumai tarp padėjimo grotelių

WPbl 46.. / WSbl 46..	
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	180 mm

5.2.3 WPbl 50.. / WSbl 50..

Maksimalus butelių skaičius galimas tik su nurodytais atstumais.

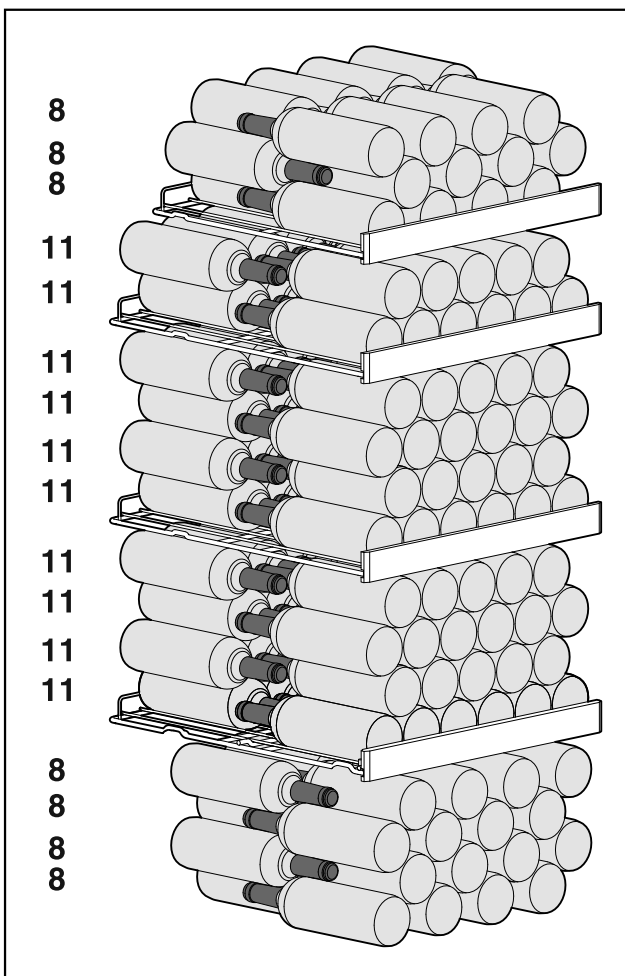


Fig. 7 Iš viso 166 buteliai

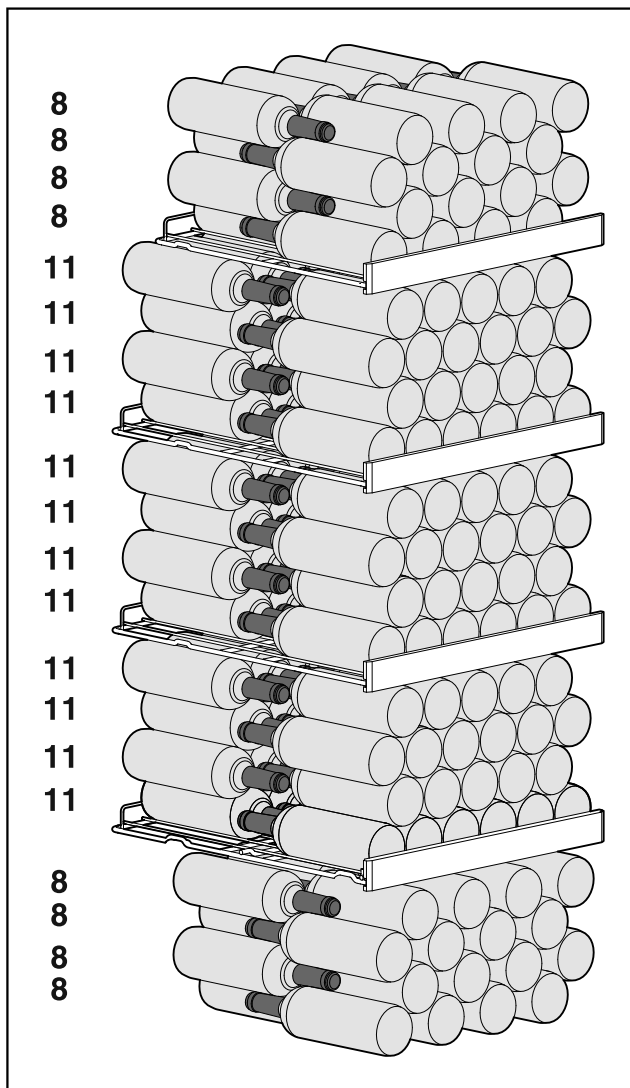


Fig. 9 Iš viso 196 buteliai

WPbl 50.. / WSbl 50..	
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	300 mm

5.2.4 WPbl 50.. / WSbl 50..

Maksimalus butelių skaičius galimas tik su nurodytais atstumais.

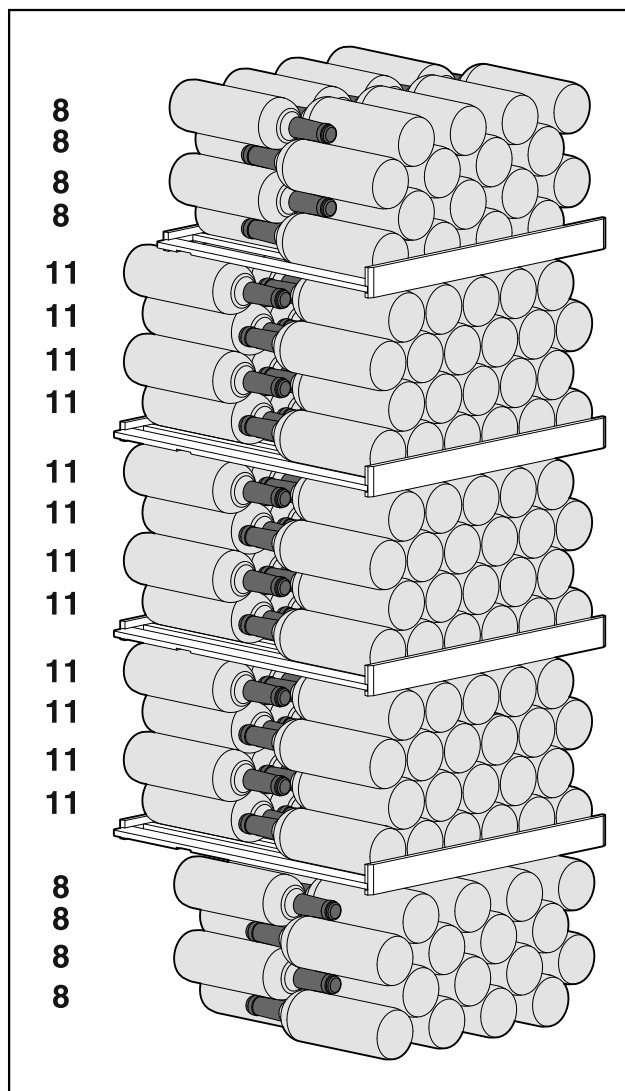


Fig. 11 Iš viso 196 buteliai

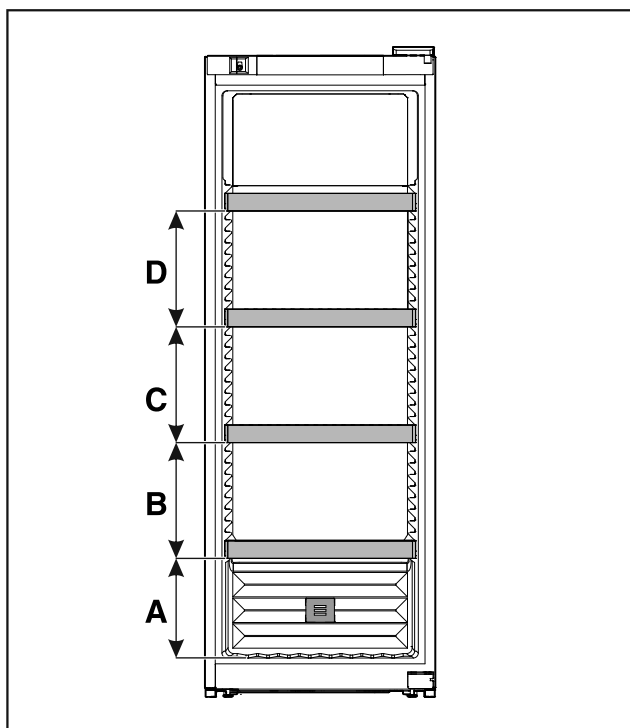


Fig. 10 Atstumai tarp padėjimo grotelių

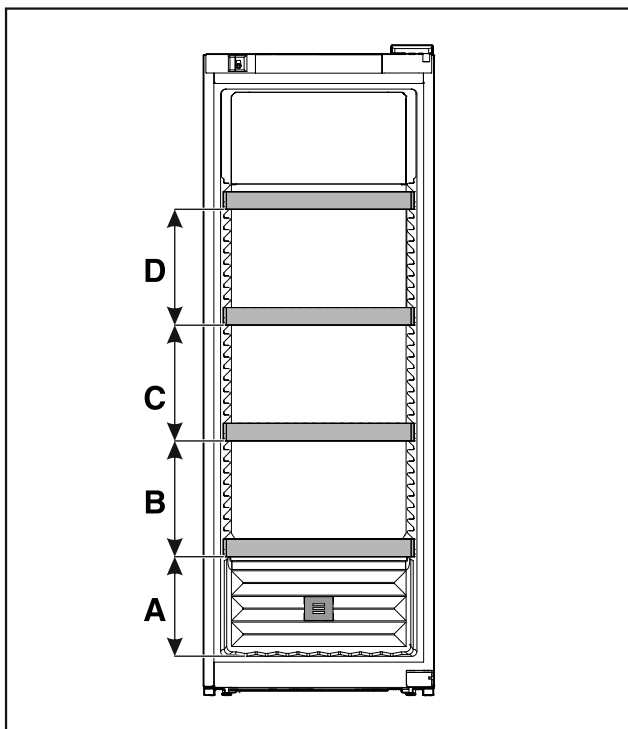


Fig. 12 Atstumai tarp padėjimo grotelių

	WPbli 50.. / WSbli 50..
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	300 mm

WPbli 52.. / WSbli 52..

Maksimalus butelių skaičius galimas tik su nurodytais atstumais.

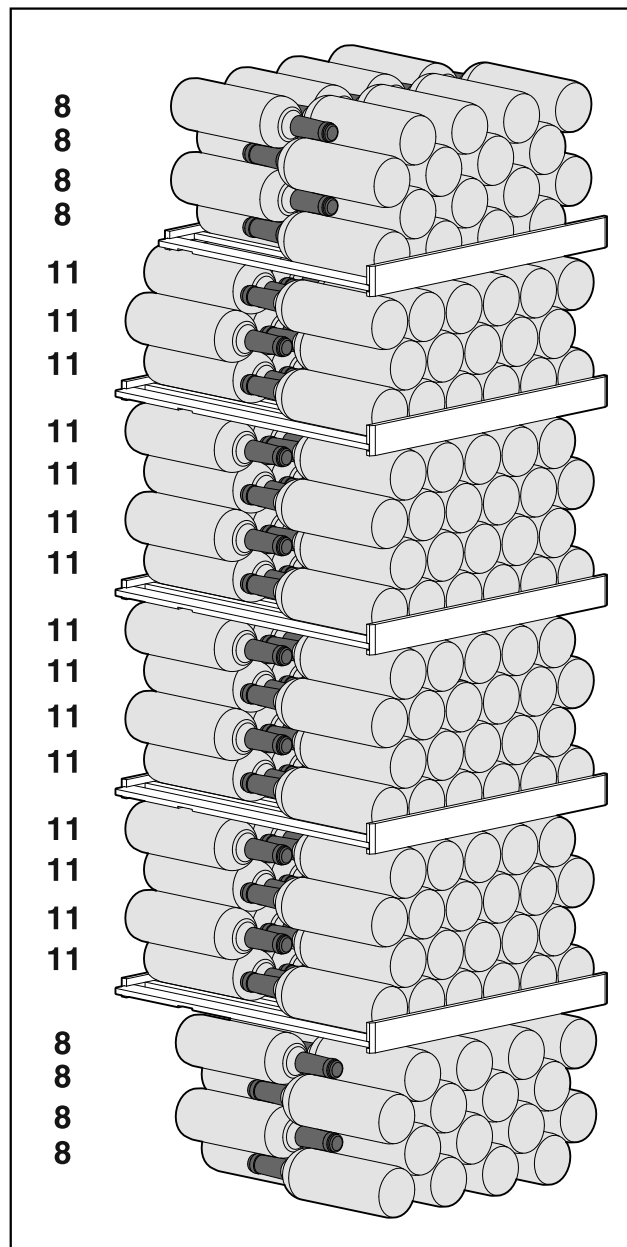


Fig. 13 Iš viso 229 buteliai

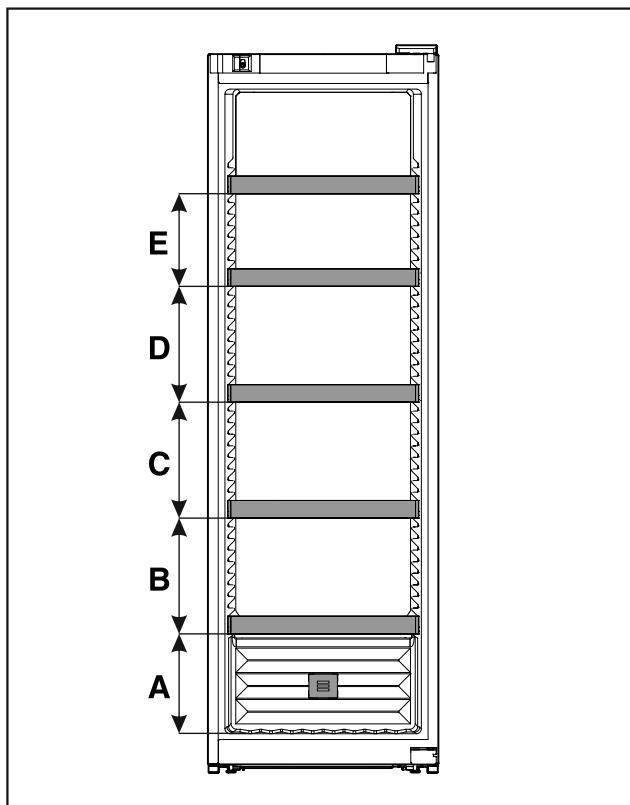


Fig. 14 Atstumai tarp padėjimo grotelių

	WPbli 52.. / WSbli 52..
A	260 mm
B	300 mm
C	300 mm
D	300 mm
E	240 mm

WSbli 77..

Maksimalus butelių skaičius galimas tik su nurodytais atstumais.

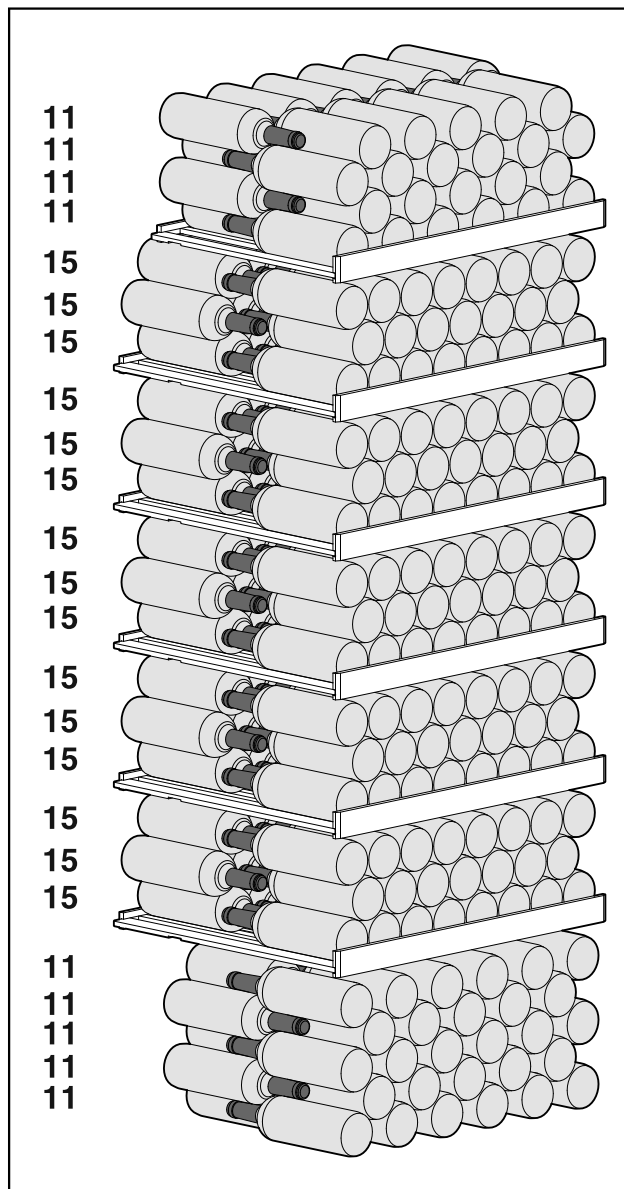


Fig. 15 Iš viso 324 buteliai

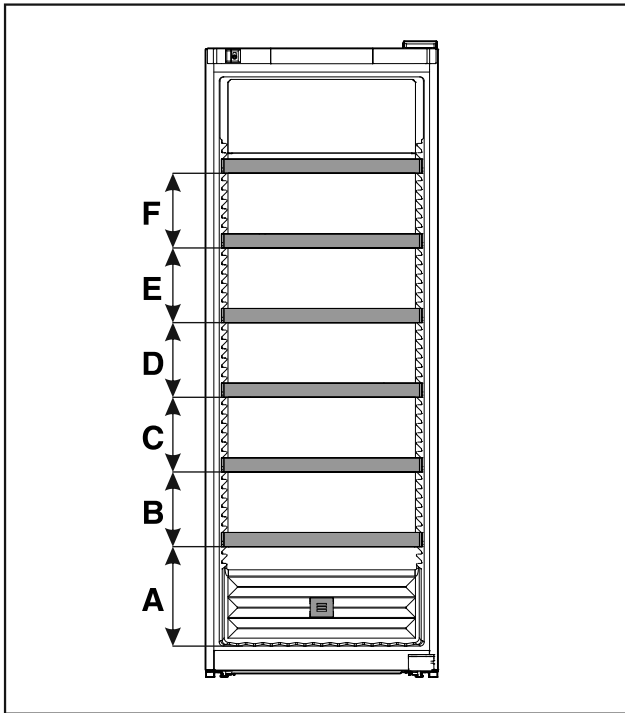


Fig. 16 Atstumai tarp padėjimo grotelių

	WSbli 77..
A	320 mm
B	240 mm
C	240 mm
D	240 mm
E	240 mm
F	240 mm

6 Energijos taupymas

- Visada užtikrinkite gerą oro cirkuliaciją. Neuždenkite ventiliacinių angų arba grotelių.
- Neuždenkite ventiliatoriaus angų.
- Nestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spindulių, 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.

Dėl nusėdusių dulkių suvartojama daugiau energijos:

- kartą per metus nuo šaldymo įrenginio su šilumokaičiu ir metalinėmis grotelėmis užpakalinėje šaldiklio dalyje nusiurbkite dulkes.



7 Valdymas

7.1 Valdymo ir indikaciniai elementai

Ekране galima greitai apžvelgti esamą prietaiso būseną, temperatūros nustatymą, funkcijų ir nustatymų būseną, nustatymus bei aliarmo ir klaidų pranešimus.

Valdoma naršymo rodyklėmis ir patvirtinimo piktograma.

Galima aktyvinti arba išaktyvinti funkcijas ir keisti nustatymo vertes.

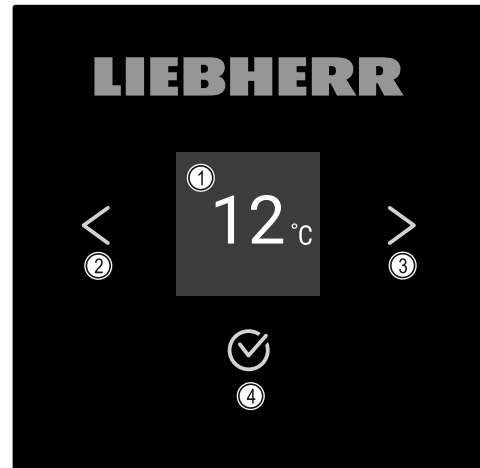


Fig. 17 Ekranas

- (1) Būsenos rodmuo
- (2) Naršymo rodyklė atgal
- (3) Naršymo rodyklė į priekį
- (4) Patvirtinimas

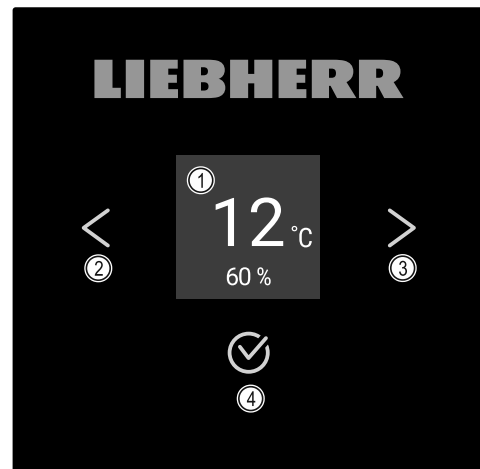


Fig. 18 Ekranas mirksi HumidityControl

- (1) Būsenos rodmuo
- (2) Naršymo rodyklė atgal
- (3) Naršymo rodyklė į priekį
- (4) Patvirtinimas

Būsenos rodmuo



Fig. 19 Būsenos rodmuo su temperatūra*

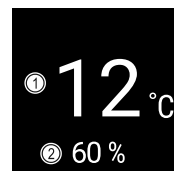


Fig. 20 Būsenos rodmuo*

(1) Temperatūra

(2) Oro drėgmė

Būsenos rodmuo rodo temperatūrą ir tai yra pradinis rodmuo. Iš ten einama prie funkcijų ir nustatymų. Būsenos rodmenyje gali būti rodomos skirtingos indikacinės piktogramos.

Indikacinės piktogramos

Indikacinės piktogramos suteikia informacijos apie esamą prietaiso būseną.

Piktograma	Prietaiso būseną
	Parengtis (Standby) Prietaisas išjungtas.
	Pulsuojanti parengties piktograma Prietaisas įjungiamas.
	Pulsuojanti temperatūra Tikslinė temperatūra dar nepasiekta. Prietaisas atvėsinas iki nustatytos temperatūros.
	Temperatūros indikatorius
	D rodmenyje Prietaisas veikia demonstraciniu režimu.
	Mirksinti piktograma Klaida dar aktyvi.
	Klaidos simbolis Prietaisas yra klaidos būsenoje.
	Baltas stulpelis apačioje Submenu
	Baltas fonas Išankstinis nustatymas, aktyvus nustatymas arba aktyvi vertė
	Didėjantis stulpelis Norėdami aktyvinti nustatymą, spauskite mygtuką 3 sekundes.

Piktograma	Prietaiso būseną
	Mažėjantis stulpelis Norėdami išaktyvinti nustatymą, spauskite mygtuką 3 sekundes.

Būsenos rodmens piktogramos

Garso signalai

Garso signalas skamba tokiais atvejais:

- jei buvo patvirtinta funkcija arba vertė;
- jei funkcijos arba vertės negalima aktyvinti arba išaktyvinti;
- atsiradus klaidai;
- esant aliarmo pranešimui.

Aliarmo garso signalus galima įjungti ir išjungti kliento meniu.

7.2 Prietaiso funkcijos

7.2.1 Nuorodos dėl prietaiso funkcijų

Prietaiso funkcijos gamykloje nustatytos taip, kad Jūsų prietaisas pilnutinai veiktų.

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

- Jūs perskaitėte ir supratote aprašymus apie ekrano veikimo principą. (žr. 3 Touch ekrano veikimo principas)
- Jūs susipažinote su savo prietaiso valdymo ir indikaciniais elementais. (žr. 7.1 Valdymo ir indikaciniai elementai)

7.2.2 Prietaiso įjungimas ir išjungimas



Šis nustatymas leidžia įjungti ir išjungti visą prietaisą.

Prietaiso įjungimas

Be aktyvinto DemoMode:

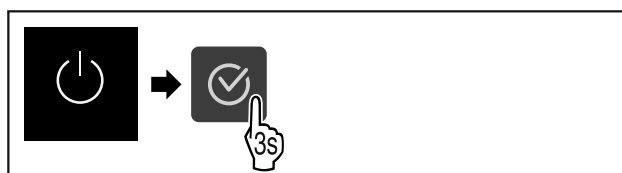


Fig. 21

► Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

Su aktyvintu DemoMode:

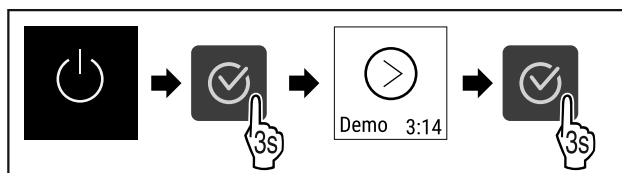


Fig. 22

► Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

Pastaba

Išaktyvinkite DemoMode prieš baigiantis atgaliniam skaičavimui.

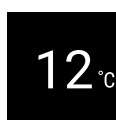


Fig. 23 *

Valdymas

▷ Temperatūros rodmuo rodomas ekrane.

Prietaiso išjungimas



Fig. 24

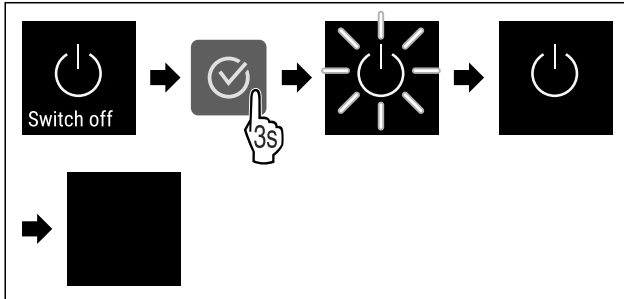


Fig. 25

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Ekrane rodoma parengties piktograma.
- ▷ Ekranas išsijungia maždaug po 10 minučių.

7.2.3 WLAN

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

Norint prijungti prietaisą prie WLAN, reikia SmartDeviceBox.* Daugiau informacijos apie SmartDevice: (žr. 1.3 SmartDevice)

Pastaba

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

SmartDeviceBox naudoti negalite.*

WLAN ryšio užmezgimas pirmą kartą

Išitikinkite, kad įvykdytos šios sąlygos:

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



Fig. 26

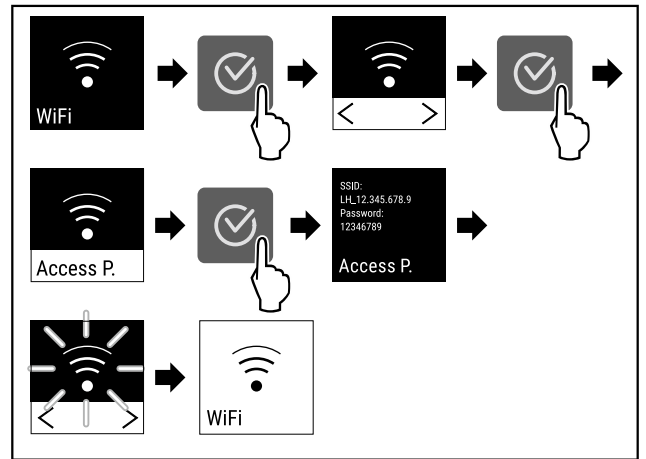


Fig. 27

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Ryšys užmezgtas.

WLAN ryšio atjungimas

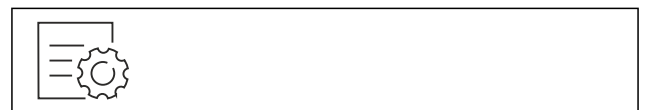


Fig. 28

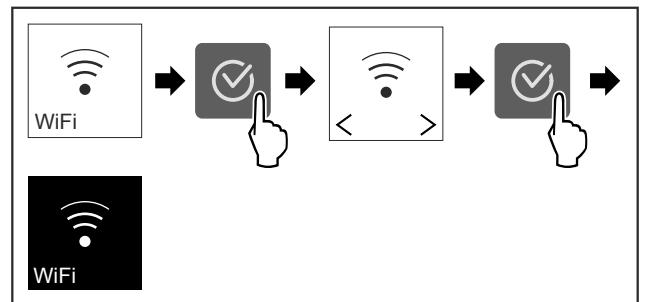


Fig. 29

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

WLAN ryšio atkūrimas



Fig. 30

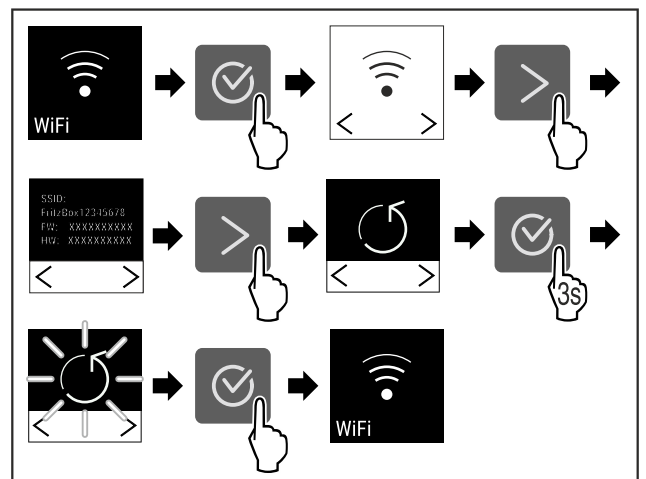


Fig. 31

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

- ▷ Atkurti WLAN ryšio ir kitų WLAN nustatymų gamykliniai nustatymai.

Informacijos apie WLAN ryšį rodymas



Fig. 32

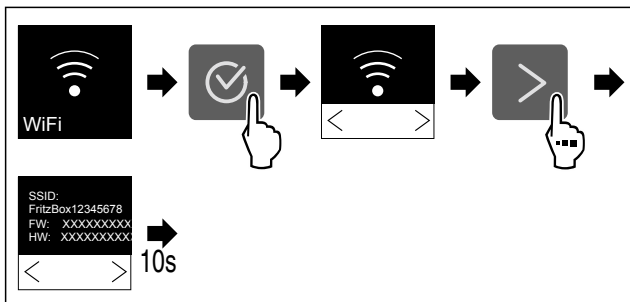


Fig. 33

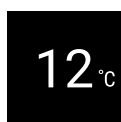


Fig. 34 Būsenos indikatorius

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.



7.2.4 Temperatūra

Temperatūra priklauso nuo šių veiksnių:

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

Temperatūros nustatymas

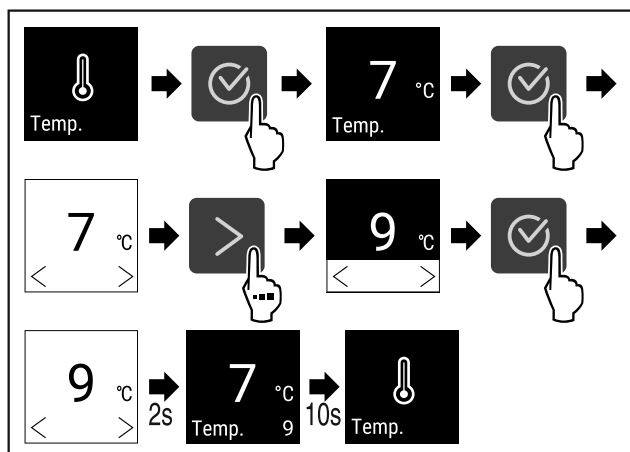


Fig. 35 Temperatūros keitimas iš 7 °C į 9 °C

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

7.2.5 Temperatūros vienetas



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

Temperatūros matavimo vienetų nustatymas



Fig. 36

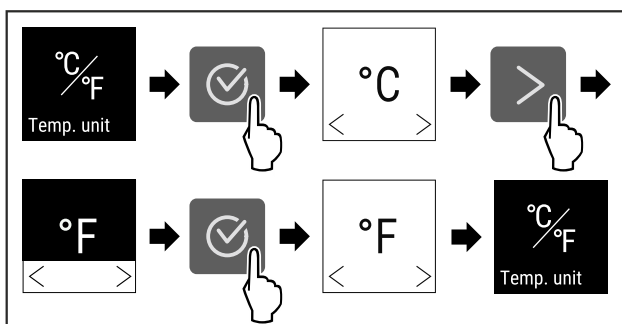


Fig. 37 Atvaizdo pavyzdys: Perjungimas iš Celsijaus laipsnių į Farenheito laipsnius ir atvirkščiai.

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



7.2.6 SabbathMode

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

Prietaiso būseną aktyvinsite 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 įspėjimai nerodomi.
Durų aliarmo nėra.
Temperatūros aliarmo nėra.
Nutrūkus elektros srovės tiekimui, prietaisas persijungia atgal į režimą SabbathMode.

Prietaiso būseną

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

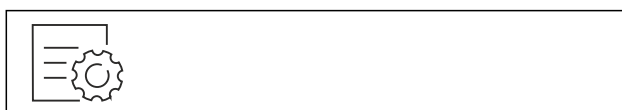


Fig. 38

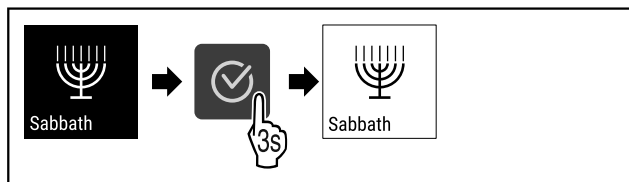


Fig. 39

- ▶ 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:

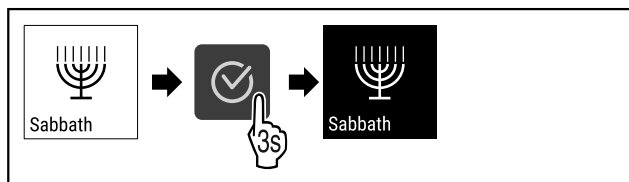


Fig. 40

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



7.2.7 HumiditySelect Humidity *

Naudodami šią funkciją, nustatysite oro drėgmę savo prietaiso viduje. Nustačius tinkamą oro drėgmę, ilgą laiką laikant jį teigiamai veikia kamščių struktūrą ir neleidžia jiems išdžiūti.

Pastaba

Durų atidarymo dažnumas ir trukmė veikia oro drėgmę prietaise.

Jūs galite rinktis iš šių dviejų oro drėgmės nustatymų: *

Funkcija HumiditySelect*	Prietaiso temperatūros nustatymas*	Naudojimas / energijos sąnaudos*
Standartas (iš anksto nustatyta)	10-12 °C	Vidutinė oro drėgmė aplinkoje tarp 50-80 % Mažos prietaiso energijos sąnaudos
Didelės	10-12 °C	Vidutinė oro drėgmė aplinkoje < 50 % Prietaiso energijos sąnaudos padidėja

Oro drėgmės padidėjimas prietaise

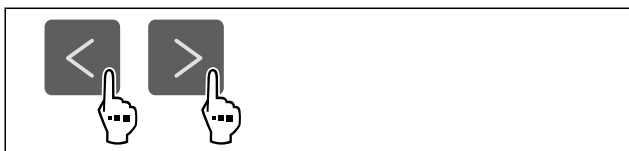


Fig. 41

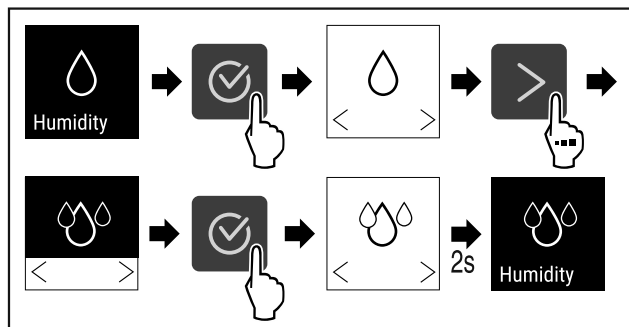


Fig. 42 *

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Oro drėgmė prietaise padidėja.

Oro drėgmės nustatymas prietaise ties standartine

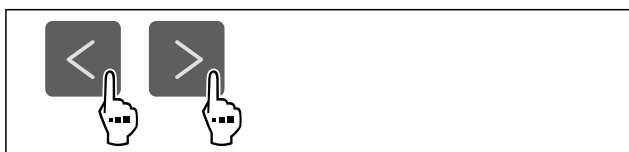


Fig. 43

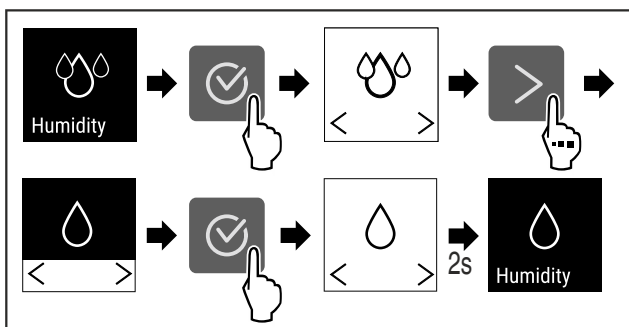


Fig. 44 *

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Oro drėgmė prietaise sumažėja.



7.2.8 HumidityControl Humidity % *

Naudodami šią funkciją, nustatysite oro drėgmę savo prietaiso viduje. Prietaise sumontuotas drėgmės jutiklis. Nustačius tinkamą oro drėgmę, ilgą laiką laikant jį teigiamai veikia kamščių struktūrą ir neleidžia jiems išdžiūti.

Oro drėgmę nuo 50 % iki 80 % galite nustatyti penkių procentų žingsniais. Jei pakeisite oro drėgmę, praėjus nuo kelių dienų iki savaitės ji vėl nusistatys ties pakeista verte. Oro drėgmės reguliatorius geriausiai veikia aplinkos temperatūroje nuo 19 °C iki 25 °C.

Dėl oro drėgmės prietaise atsižvelkite į tokius dalykus:

- Pastabos dėl vyno laikymo
- Oro drėgmė prietaise priklauso nuo durų atidarymo dažnumo ir trukmės, nuo aplinkos temperatūros ir aplinkos oro drėgmės, nuo apkrovos ir prietaiso nustatymo.
- Fizikiniai svyravimai turi įtakos oro drėgmės matavimui prietaise.
- Prietaiso oro drėgmės pasikeitimai ekrane rodomi su delsa.
- Ekrane rodoma per 2 valandas nustatyta vidutinė oro drėgmė.

Pastaba

Jei savo prietaisą eksploatuojate labai sausoje ir šaltoje aplinkoje (oro drėgmė < 30 % ir aplinkos temperatūra < 16 °C), „Liebherr“ rekomenduoja vandens dėžutę iš priedų rinkinio.

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

Oro drėgmės keitimas prietaise



Fig. 45

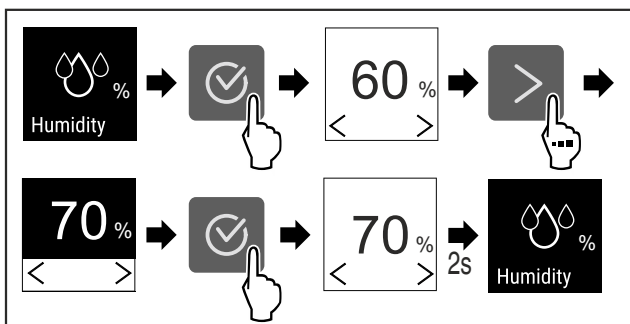


Fig. 46

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Oro drėgmė prietaise pasikeičia į parinktą vertę.

7.2.9 Apšvietimo intensyvumas

Šis nustatymas leidžia be pakopų nustatyti vidaus apšvietimo ryškumą.

Galima nustatyti šias ryškumo pakopas:

- Išj.
- 20 %
- 40 %
- 60 %
- 80 %
- 100 % (išankstinis nustatymas)

Apšvietimo intensyvumo nustatymas



Fig. 47

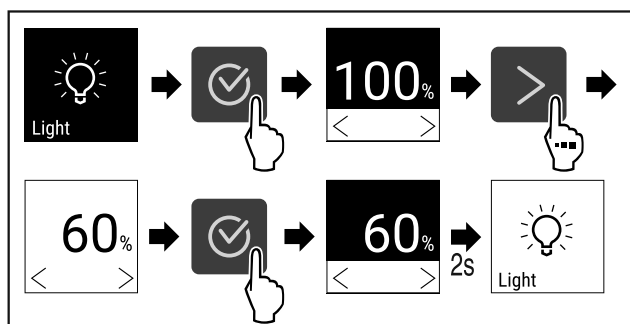


Fig. 48

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.

- ▷ Apšvietimo intensyvumas atitinkamai padidėja arba sumažėja.



7.2.10 Ekranų ryškumas

Naudodami šią funkciją, nustatysite ekranų ryškumą.

Galite patys nustatyti tokias ryškumo pakopas:

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

Ryškumo nustatymas

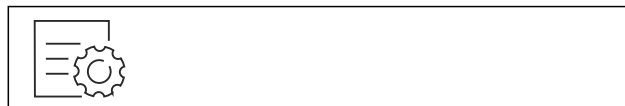


Fig. 49

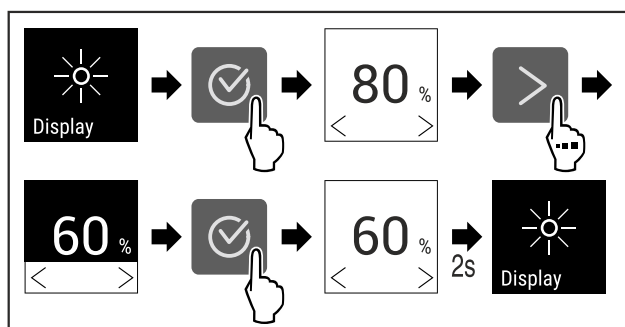


Fig. 50 Atvaizdo pavyzdys: pakeitimas iš 80 % į 60 %.

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Ekranų ryškumas nustatytas.



7.2.11 Durų aliarmas

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

Galite nustatyti tokias vertes:

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

Durų aliarmo nustatymas

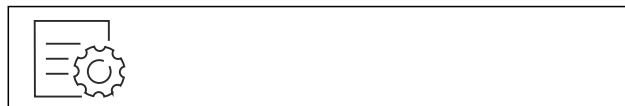


Fig. 51

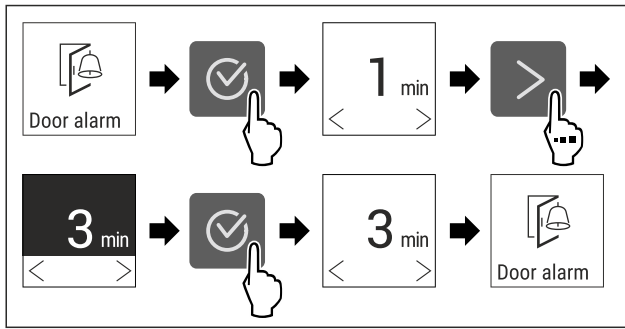


Fig. 52 Atvaizdo pavyzdys: Durų aliarmo pakeitimas iš 1 minutės į 3 minutes.

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

Durų aliarmo išaktyvinimas



Fig. 54

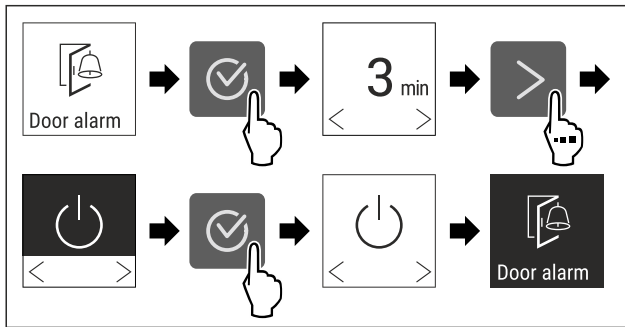


Fig. 55

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

7.2.12 Alarm Sound



Ši funkcija leidžia įjungti ir išjungti visus aliarmo garso signalus, pvz., durų aliarmą.

Alarm Sound aktyvinimas



Fig. 56

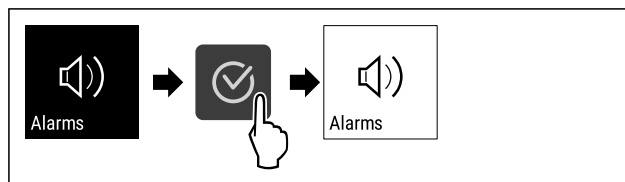


Fig. 57

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Alarm Sound aktyvintas.

Alarm Sound išaktyvinimas

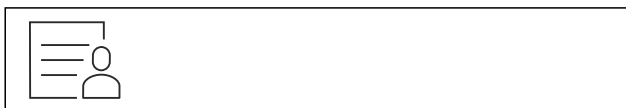


Fig. 58

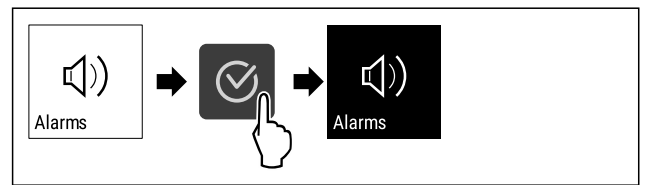


Fig. 59

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Alarm Sound išaktyvintas.



7.2.13 Key Sound

Ši funkcija leidžia įjungti ir išjungti visus patvirtinimo garsus ir Startsound.

Key Sound aktyvinimas



Fig. 60

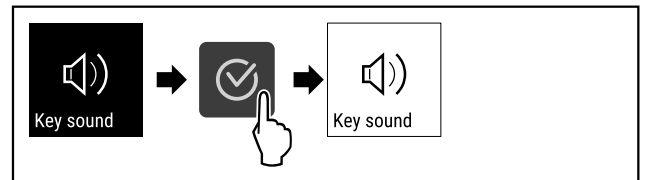


Fig. 61

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Key Sound aktyvintas.

Key Sound išaktyvinimas

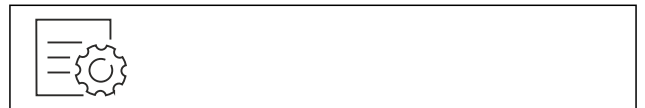


Fig. 62

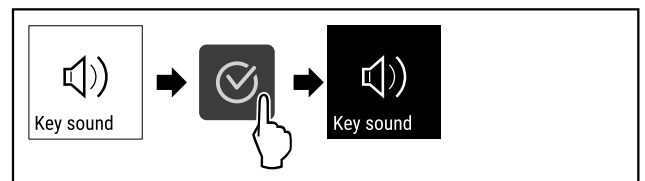


Fig. 63

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Key Sound išaktyvintas.

7.2.14 Ekranu blokuotė



Atlikus tokį nustatymą, išvengiama netikėto prietaiso valdymo.

Naudojimas:

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

Ekranu blokuotės aktyvinimas



Fig. 64

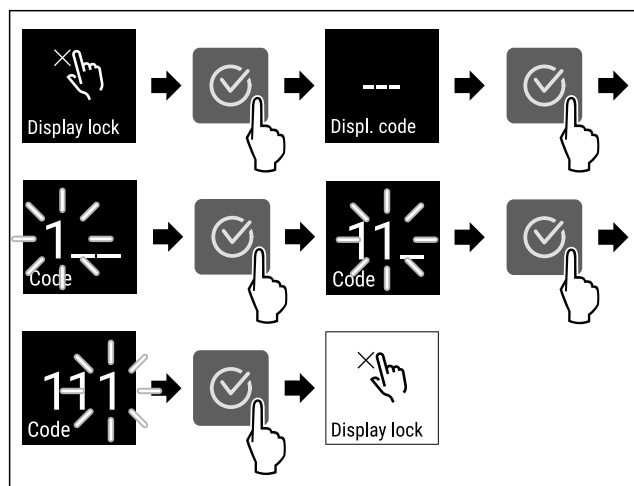


Fig. 65 Pavyzdyje naudojamas iš anksto nustatytas ekrano kodas 111.

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Ekrano blokuotė aktyvinta.
- ▷ Rodomas būsenos rodmuo.

Ekranu blokuotės trumpalaikis atblokovimas

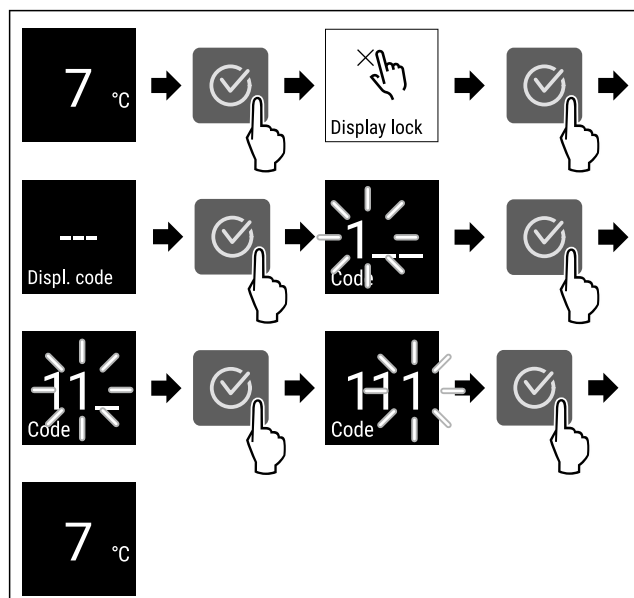


Fig. 66 *

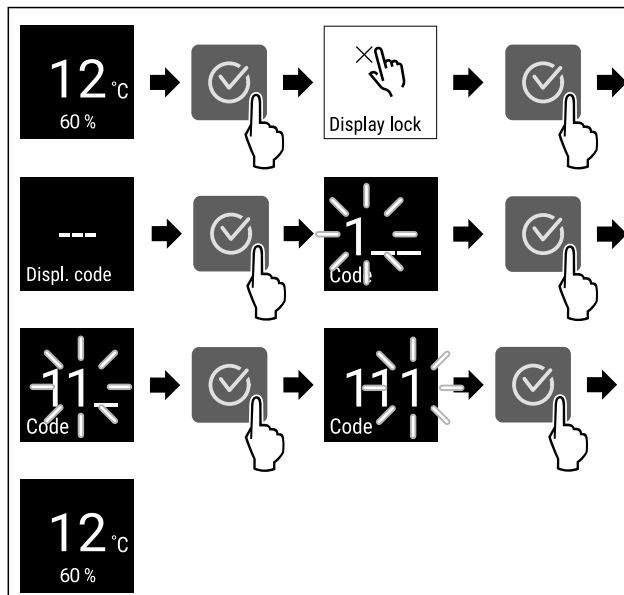


Fig. 67 *

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Ekrano blokuotė išaktyvinta.
- ▷ Rodomas būsenos rodmuo.

7.2.15 Ekranu PIN



Naudodami šią funkciją, pakeisite ekranu PIN. Ekranu PIN pristatant nustatytas ties 1 1 1. Jei pamiršote ekranu PIN, jį galite atstatyti, atstatydami prietaiso gamyklinius nustatymus. (žr. 7.2.21 Gamyklinių nustatymų atstatymas)

Ekranu PIN keitimas



Fig. 68

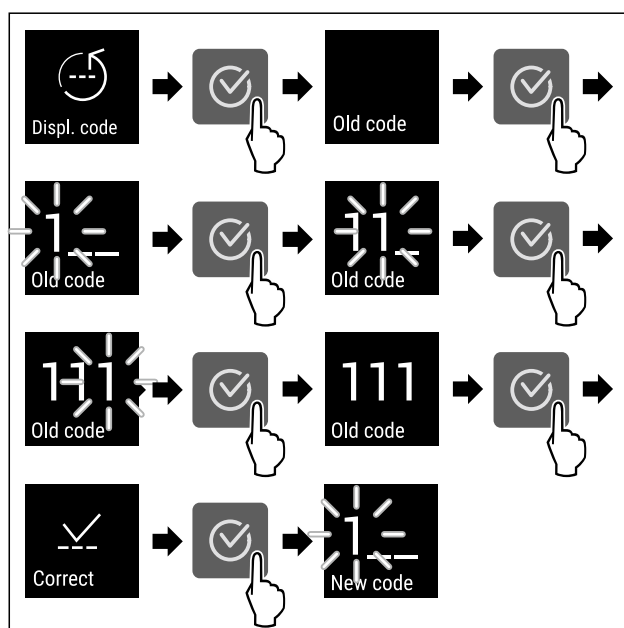


Fig. 69 Atvaizdo pavyzdys: ekranu PIN pakeitimas iš gamyklinio nustatymo 111 į 234

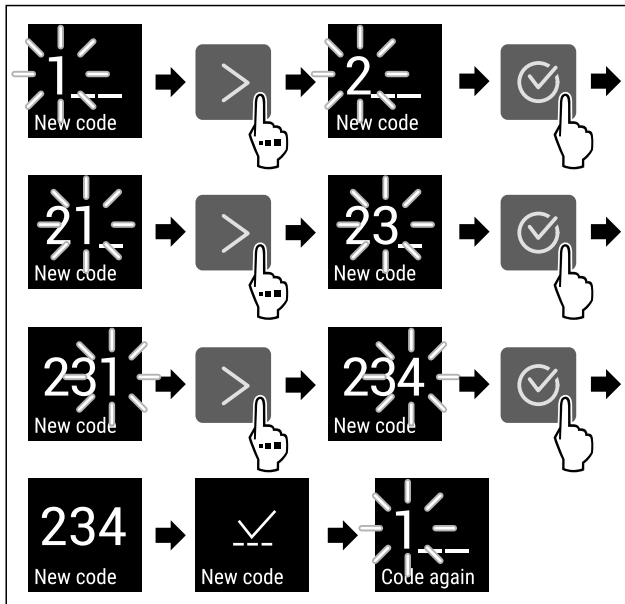


Fig. 69 Atvaizdo pavyzdys: ekrano PIN pakeitimas iš gamyklinio nustatymo 1111 į 234

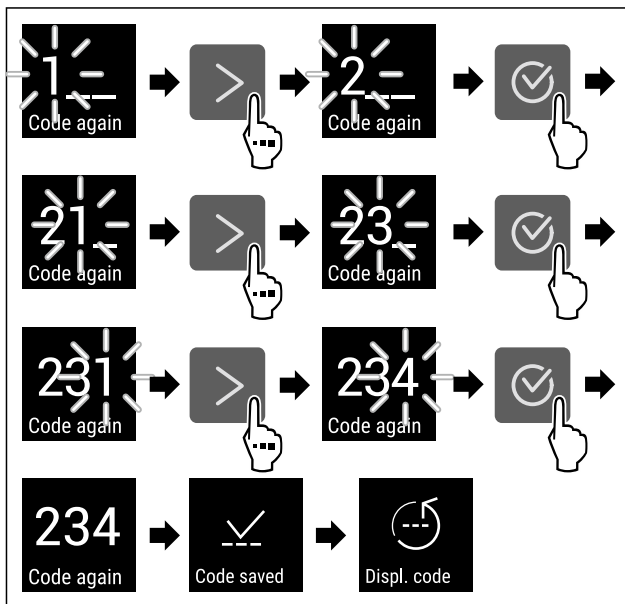


Fig. 69 Atvaizdo pavyzdys: ekrano PIN pakeitimas iš gamyklinio nustatymo 1111 į 234

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Ekrano PIN pakeistas.

7.2.16 Kalba



Su šiuo nustatymu nustatoma rodmens kalba.

Kalbos nustatymas



Fig. 70

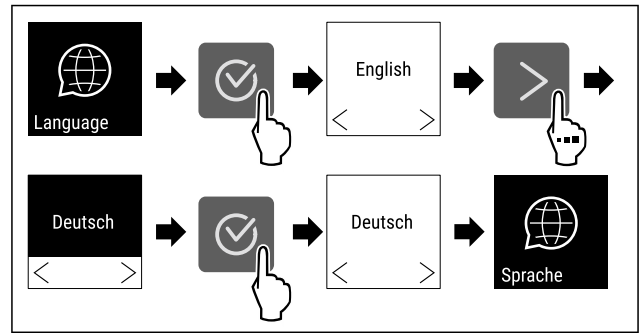


Fig. 71

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Parinkta kalba nustatyta.

7.2.17 Prietaiso informacija



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

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

Prietaiso informacijos rodymas



Fig. 72



Fig. 73

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

7.2.18 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.

7.2.19 Priminimas



Naudodami šią funkciją, aktyvinkite arba išaktyvinkite pririmimą, kad reikia pakeisti FreshAir aktyviosios anglies filtrą.

Priminimo išaktyvinimas



Fig. 76

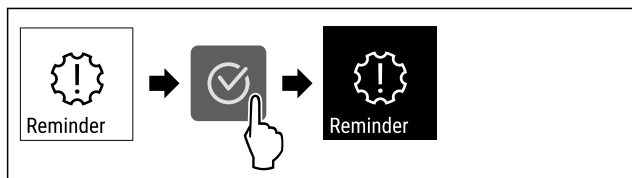


Fig. 77

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Priminimas išaktyvintas.

Priminimo aktyvinimas



Fig. 78

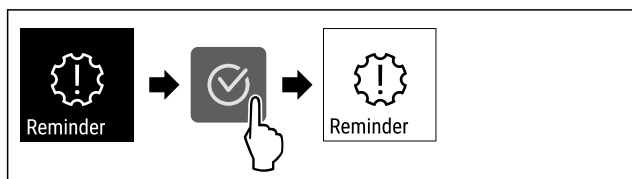


Fig. 79

- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Priminimas aktyvintas.

7.2.20 Demonstracinis režimas



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

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

Jei aktyvinsite demonstracinį režimą ir po to išaktyvinsite jį vėl, bus atstatyti gamykliniai prietaiso nustatymai. (žr. 7.2.21 Gamyklinių nustatymų atstatymas)

Demonstracinio režimo aktyvinimas

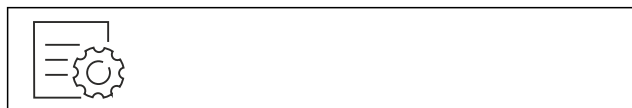


Fig. 80

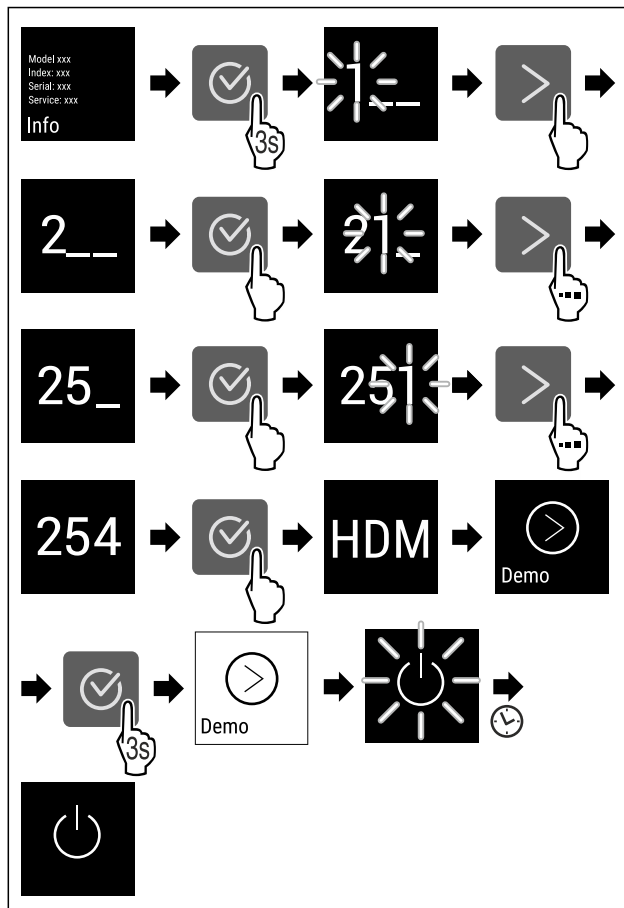


Fig. 81

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

Demonstracinio režimo išaktyvinimas



Fig. 82

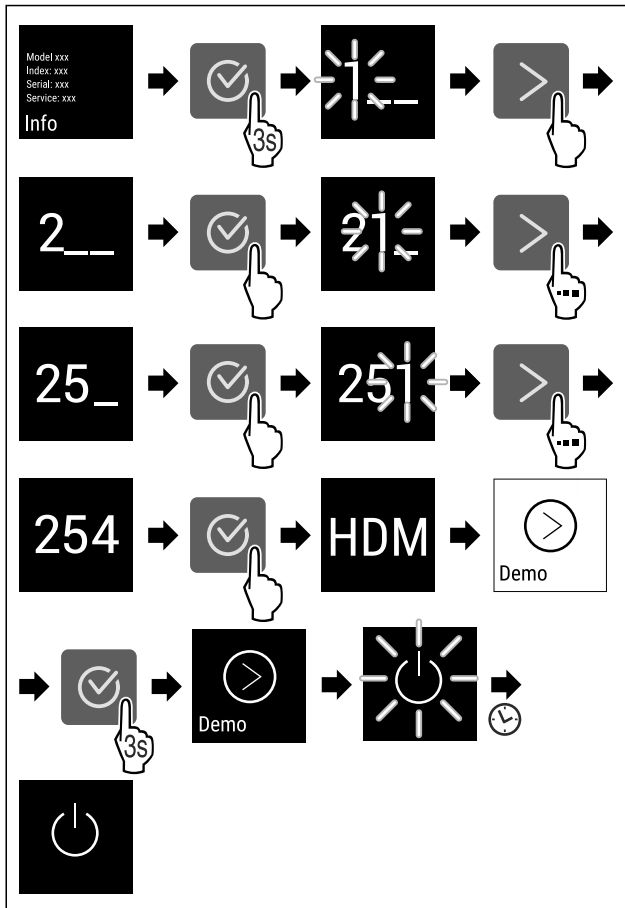


Fig. 83

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

7.2.21 Gamyklinių nustatymų atstatymas



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

Atstatos atlikimas



Fig. 84

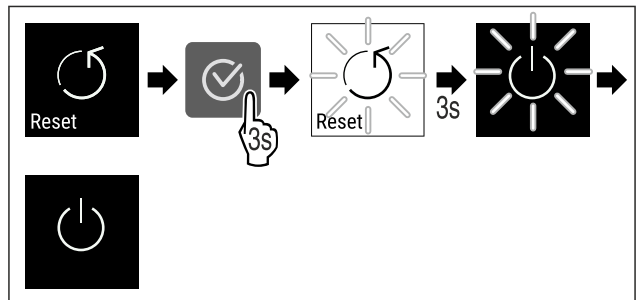


Fig. 85



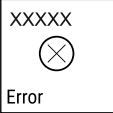

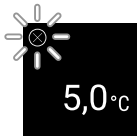





- ▶ Atlikite veiksmus, kaip parodyta paveikslėlyje.
- ▷ Prietaisas atstatytas.
- ▷ Prietaisas išjungtas.
- ▶ Paleiskite prietaisą iš naujo. (žr. 4.1 Prietaiso įjungimas (pirmosios eksploatacijos pradžia))

7.3 Pranešimai

7.3.1 Įspėjimai



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

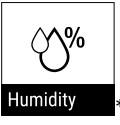

Pranešimas	Priežastis	Šalinimas
<p>Door open</p> <p>Atidarytos durys</p>	<p>Pranešimas rodomas, kai durys per ilgai atidarytos.</p>	<p>Uždarykite duris.</p> <p>Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</p> <p>Aliarmas išjungiamas.</p> <p>Pastaba</p> <p>Laiką, kol bus rodomas pranešimas, galima nustatyti (žr. 7.2.11 Durų aliarmas).</p>
<p>Temperature</p> <p>Temperatūros aliarmas</p>	<p>Pranešimas rodomas, kai temperatūra neatitinka nustatytos temperatūros. Temperatūros skirtumo priežastis gali būti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - buvo įdėtas šiltas vėsinamas produktas; - perstatant ar išimant vėsinamus produktus, į vidų pateko per daug šilto oro iš patalpos; - ilgesnį laiką nebuvo elektros. 	<p>Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</p> <p>Rodoma šilčiausia temperatūra.</p> <p>Paspauskite patvirtinimo mygtuką.</p> <p>Esama temperatūra mirksi ir rodmuo su temperatūros aliarmo piktograma keičiasi, kol pasiekama nustatyta temperatūra.</p> <p>Patikrinkite vėsinamo produkto kokybę.</p>

Pranešimas	Priežastis	Šalinimas
 <p>Error</p> <p>Klaida</p>	<p>Prietaisas sugedo, yra prietaiso arba prietaiso konstrukcinės dalies klaida.</p>	<p>Perdėkite vėsinimą produktą. Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Rodomas klaidos kodas.</p>   <p>Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Jeif yra, rodomas kitas klaidos kodas.</p>  <p>arba</p> <p>Rodomas būsenos ekranas su mirksinčia klaidos piktograma. Spaudžiant naršymo mygtukus, klaidos kodas (-ai) rodomas (-i) iš naujo. Užsirašykite klaidos kodą (-us) ir susisiekite su klientų aptarnavimo tarnyba.</p> 
 <p>Power</p> <p>Elektros srovės tiekimo nutrūkimas</p>	<p>Pranešimas rodomas po elektros srovės tiekimo nutrūkimo, kai atstačius maitinimą iš tinklo temperatūra viršija aliarmo ribą.</p>	<p>Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Rodoma šilčiausia temperatūra.</p>  <p>Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Aliarmas baigiamas ir rodoma esama temperatūra. Patikrinkite vėsinamo produkto kokybę.</p> 
 <p>WiFi error</p> <p>WLAN klaida</p>	<p>WLAN ryšys nutrūkęs.</p>	<p>Patikrinkite ryšį. Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Aliarmas išjungiamas.</p>
 <p>WWW error</p> <p>WWW klaida WLAN</p>	<p>Pranešimas rodomas, kai nėra interneto ryšio per WLAN.</p>	<p>Patikrinkite ryšį. Paspauskite patvirtinimo mygtuką. Aliarmas išjungiamas.</p>

7.3.2 Priminimai

Priminimai rodomi, raginant kažką padaryti. Garsinius priminimus rodo garso signalas, vaizdinius – piktograma ekrane. Pranešimo patvirtinimas spaudžiant patvirtinimo mygtuką.

Pranešimas	Priežastis	Šalinimas
 <p>FreshAir</p> <p>FreshAir aktyviosios anglies filtro keitimas</p>	<p>Pranešimas rodomas kas 6 mėnesius.</p>	<p>Pakeiskite FreshAir aktyviosios anglies filtrą.</p>  <p>Priminimas išjungiamas.</p>

Pranešimas	Priežastis	Šalinimas
	Šis pranešimas rodomas, kai drėgmė nukrenta žemiau 50 %.*	Pripildykite vandens dėžę.*  * Priminimas išjungiamas.*

8 Įranga

8.1 Saugos užraktas

Užraktas prietaiso duryse yra su saugos mechanizmu.

8.1.1 Prietaiso užrakinimas

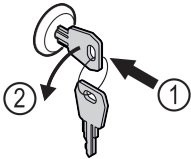


Fig. 86 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Įspauskite raktą.
- ▶ Pasukite raktą 90° prieš laikrodžio rodyklę.
- ▷ Prietaisas užrakintas.

8.1.2 Prietaiso atrakinimas

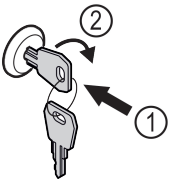


Fig. 87 Atvaizdo pavyzdys

- ▶ Įspauskite raktą Fig. 87 (1).
- ▶ Pasukite raktą 90° pagal laikrodžio rodyklę Fig. 87 (2).
- ▷ Prietaisas atrakinamas.

8.2 Raidinio žymėjimo etiketės

Raidinio žymėjimo etiketes galite įsigyti specializuotose prekybos vietose kaip priedą. Jose galite nurodyti vyno rūšis, kurias laikote atitinkame skyrelyje.

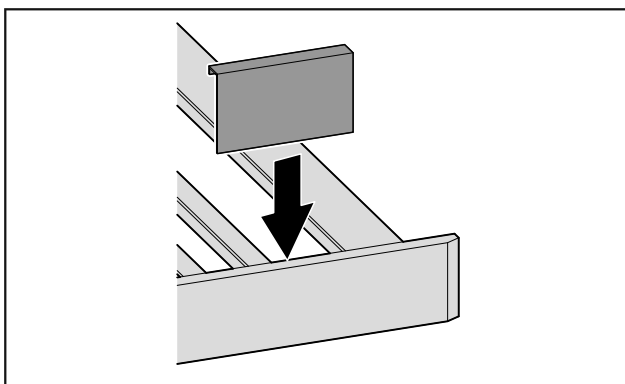


Fig. 88

- ▶ Uždėkite raidinio žymėjimo etiketę iš viršaus.

9 Techninis aptarnavimas

9.1 Oro mainai per FreshAir aktyviosios anglies filtrą

Vynai bręsta priklausomai nuo aplinkos sąlygų. Svarbiausią įtaką konservavimui turi oro kokybė.

FreshAir aktyviosios anglies filtras užtikrina optimalią oro kokybę.

- Aktyviosios anglies filtrą keiskite kas 6 mėnesius.
- Utilizuokite aktyviosios anglies filtrą su įprastomis buitinių atliekomis.

Pastaba

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

9.1.1 FreshAir aktyviosios anglies filtro keitimas

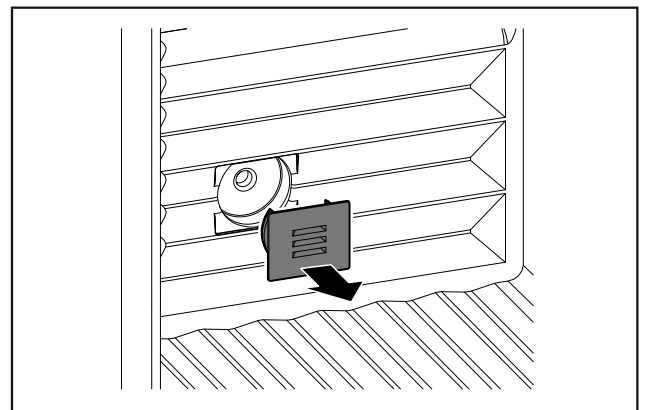


Fig. 89

- ▶ Nutraukite dangtį.

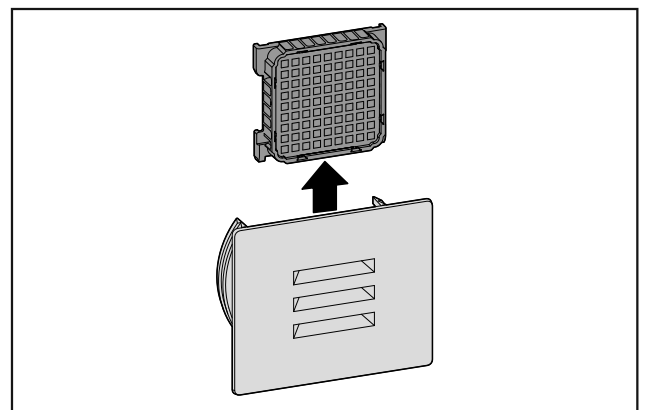


Fig. 90

- ▶ Išimkite filtrą.

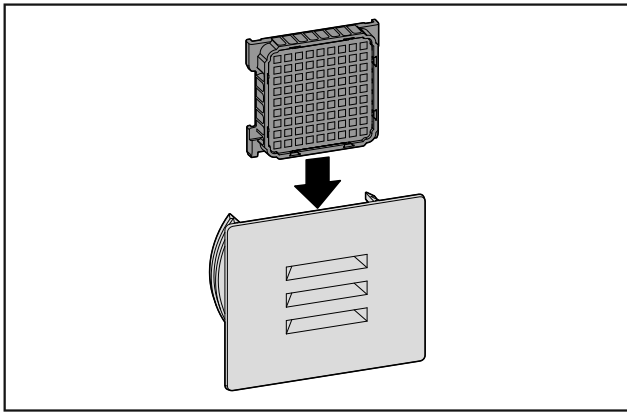


Fig. 91

- ▶ Įdėkite naują filtrą.

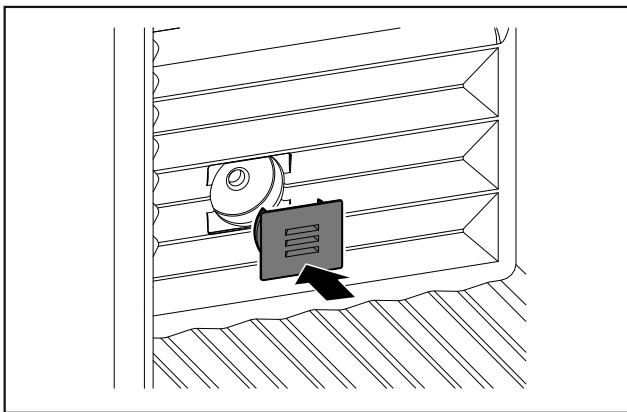


Fig. 92

- ▶ Uždėkite dangtį.

9.2 Prietaiso valymas

9.2.1 Paruošiamieji darbai



ĮSPĖJIMAS

Elektros smūgio pavojus!

- ▶ Ištraukite šaldytuvo kištuką arba nutraukite elektros srovės tiekimą.



ĮSPĖJIMAS

Gaisro pavojus

- ▶ Nepažeiskite šaldymo sistemos.

- ▶ Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- ▶ Ištraukite tinklo kištuką.

9.2.2 Korpuso valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- ▶ Naudokite tik minkštas šluostas ir pH neutralų universalųj valiklį.
- ▶ Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.
- ▶ Nenaudokite stiprių, šveičiamųjų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.



ĮSPĖJIMAS

Dėl karštų 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 drungną vandenį su neutralia valymo priemone. Stiklinius paviršius galima papildomai valyti stiklų valikliu.

9.2.3 Vidaus valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- ▶ Naudokite tik minkštas šluostas ir pH neutralų universalųj valiklį.
- ▶ Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.
- ▶ Nenaudokite stiprių, šveičiamųjų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.

- ▶ Plastikiniai paviršiai: valykite rankiniu būdu minkšta, sausa šluoste drungnu vandeniu ir šiek tiek ploviklio.
- ▶ Metaliniai paviršiai: valykite rankiniu būdu minkšta, sausa šluoste drungnu vandeniu ir šiek tiek ploviklio.
- ▶ Nutekėjimo anga: pašalinkite nuosėdas plona pagalbine priemone, pvz., vatos pagaliuku.

9.2.4 Įrangos valymas

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas!

Prietaiso pažeidimai.

- ▶ Naudokite tik minkštas šluostas ir pH neutralų universalųj valiklį.
- ▶ Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.
- ▶ Nenaudokite stiprių, šveičiamųjų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.

Valymas sausa nesipūkuojančia šluoste:

- Butelių lentyna
- ▶ Išvalykite įrangą.

9.2.5 Išvalius

- ▶ Prietaisą ir jo įrangos dalis sausai iššluostykite.
- ▶ Prietaisą prijunkite ir įjunkite.
- ▶ Valymo procedūrą kartokite reguliariai.

10 Pagalba klientams

10.1 Techniniai duomenys

Maksimali įrangos apkrova		
Įranga	Prietaiso plotis 600 mm (žr. montavimo instrukciją, prietaiso matmenys)	Prietaiso plotis 750 mm (žr. montavimo instrukciją, prietaiso matmenys)
Butelių skyrius	60 kg	60 kg

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

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

Prietaisams su WLAN jungtimi:*

Dažnio duomenys*	
Dažnių juosta	2,4 GHz
Maksimaliai spinduliuojama galia	< 100 mW
Radio ryšio įrenginio naudojimo tikslas	Prijungimas prie vietinio WLAN tinklo duomenų mainams

10.2 Eksploataciniai garsai

Vykstant eksploatacijai, prietaisas skleidžia įvairius garsus.

- Esant **mažai vėsavimo galiai**, prietaisas veikia, taupydamas energiją, tačiau ilgiau. Garsumas yra **mažesnis**.
- Esant **didelai vėsavimo galiai**, maisto produktai atvėsina greičiau. Garsumas yra **didelis**.

Pavyzdžiai:

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

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis
Kunkuliavimas ir šnarėjimas	Šaltnešis teka į šaldymo kontūrą.	Įprastas darbinis garsas
Šnypštimas ir cypimas	Šaltnešis įpurškiamas šaldymo kontūrą.	Įprastas darbinis garsas

Triukšmas	Galima priežastis	Triukšmo rūšis
Burzgimas	Prietaisas vėsina. Garsumas priklauso nuo vėsavimo galios.	Įprastas darbinis garsas
Birbimas ir ošimas	Veikia ventiliatorius.	Įprastas darbinis garsas
Spragsėjimas	Komponentai įjungiami ir išjungiami.	Įprastas jungimo garsas
Dardėjimas arba zvimimas	Aktyvūs vožtuvai arba sklendės.	Įprastas jungimo garsas

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

10.3 Techninis sutrikimas

Jūsų prietaiso konstrukcija ir gamybos būdas užtikrina, kad prietaisas veiktų be sutrikimų ir ilgą laiką. Tačiau, jei vis dėlto prietaisas veikia blogai, patikrinkite, ar sutrikimas neatsirado dėl prietaiso neteisingo naudojimo. Tokiu atveju remonto išlaidos nebus kompensuojamos, net jeigu garantinio aptarnavimo terminas nebus pasibaigęs.

Toliau nurodytus sutrikimus galite pašalinti patys.

10.3.1 Prietaiso funkcija

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Prietaisas neveikia.	→ Prietaisas neįjungtas.	▶ Įjunkite prietaisą.
	→ Tinklo kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.	▶ Patikrinkite kištuką.
	→ Blogai veikia kištukinio lizdo saugiklis.	▶ Patikrinkite saugiklius.
	→ Srovės tiekimo nutrūkimas	▶ Prietaisą laikykite uždarytą.
	→ „Šaltojo prijungimo“ jungtis blogai įstatyta į prietaisą.	▶ Patikrinkite „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 savaime. Jei taip nėra, kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
	→ Neteisingai nustatyta temperatūra.	▶ Nustatykite žemesnę temperatūrą ir patikrinkite po 24 valandų.

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
	→ Prietaisas stovi per arti šilumos šaltinių (viryklės, šildytuvo ir t. t.).	▶ Nekeiskite prietaiso arba šilumos šaltinio stovėjimo vietos.
Durų sandariklis pažeistas arba jį reikia pakeisti dėl kitų priežasčių.	→ Durų sandariklį galima pakeisti. Jį galima pakeisti be pagalbinių įrankių.	▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą. (žr. 10.4 Klientų aptarnavimo tarnyba)
Prietaisas apleidęs 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 skleidžiama šiluma panaudojama tam, kad nesusidarytų kondensatas.	▶ Tai normalu.

10.3.2 Įranga

Gedimas	Priežastis	Šalinimas
Pelėsis ant vyno butelių	→ Kaip ir kitų sandėliavimo būdų atveju, priklausomai nuo etikečių klijų tipo, gali atsirasti pelėsių.	▶ Pašalinkite klijų likučius.
Nedega vidaus apšvietimas.	→ Prietaisas neįjungtas.	▶ Įjunkite prietaisą.
	→ Durys buvo praviros ilgiau nei 15 minučių.	▶ Atidarius duris, vidaus apšvietimas automatiškai išsijungia maždaug po 15 minučių.
	→ Perdegę apšvietimo šviesos diodas arba pažeista dengiamoji plokštelė.	▶ 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.



ĮSPĖJIMAS

Nekvalifikuotas remontas!
Sužalojimai.

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

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.

-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.
- ▶ Laikykitės kitų klientų aptarnavimo tarnybos nurodymų.

10.5 Duomenų skydelis

Duomenų skydelis yra prietaiso viduje, kairėje apačioje.

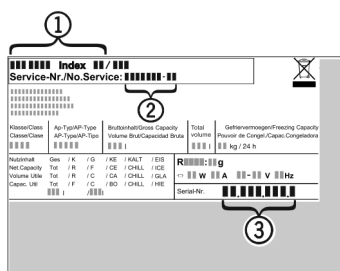


Fig. 93

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

11 Eksplotavimo nutraukimas

- ▶ Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- ▶ Išjunkite prietaisą. (žr. 7.2.2 Prietaiso įjungimas ir išjungimas)
- ▶ Ištraukite tinklo kištuką iš kištukinio lizdo.

Utilizavimas

- ▶ Prireikus ištraukite „šaltojo prijungimo“ jungtį: ištraukite „šaltojo prijungimo“ jungtį iš prietaiso kištuko bei vienu metu judinkite į kairę ir dešinę.
- ▶ Išvalykite prietaisą. (žr. 9.2 Prietaiso valymas)
- ▶ Palikite praviras duris, taip išvengsite nemalonių kvapų atsiradimo.

12 Utilizavimas

12.1 Prietaiso paruošimas utilizavimui



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

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

- ▶ Nutraukite prietaiso eksploatavimą.
- ▶ Jei įmanoma: išmontuokite lemputes, kad jų nesugadintumėte.

12.2 Ekologiškas prietaiso utilizavimas



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



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

Lemputės

Išmontuotas lemputes utilizuokite per atitinkamas surinkimo sistemas.

Vokietijai:

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



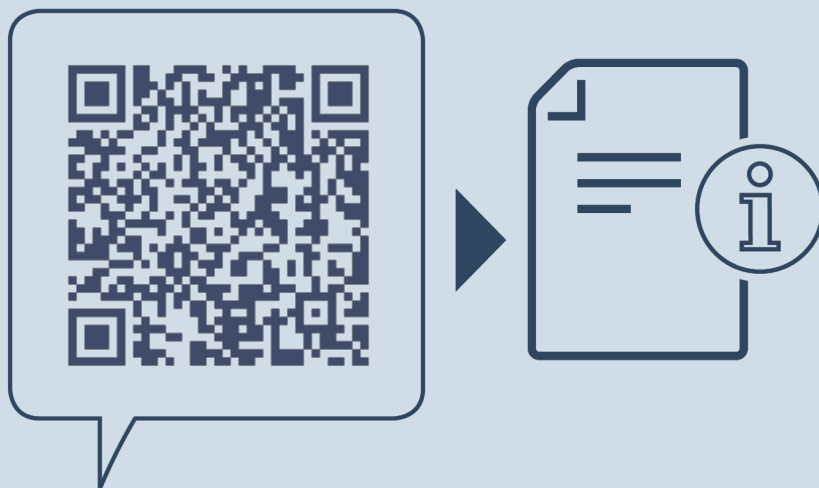
ĮSPĖJIMAS

Bėgantis 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, bėgantis šaltnešis ir alyva gali užsidegti.

- ▶ Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresoriaus.

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



home.liebherr.com/fridge-manuals

LT Vyno saugojimo spinta

Išleidimo data: 20250217

**Prekių kodų
rodyklė: 7080556-00**

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