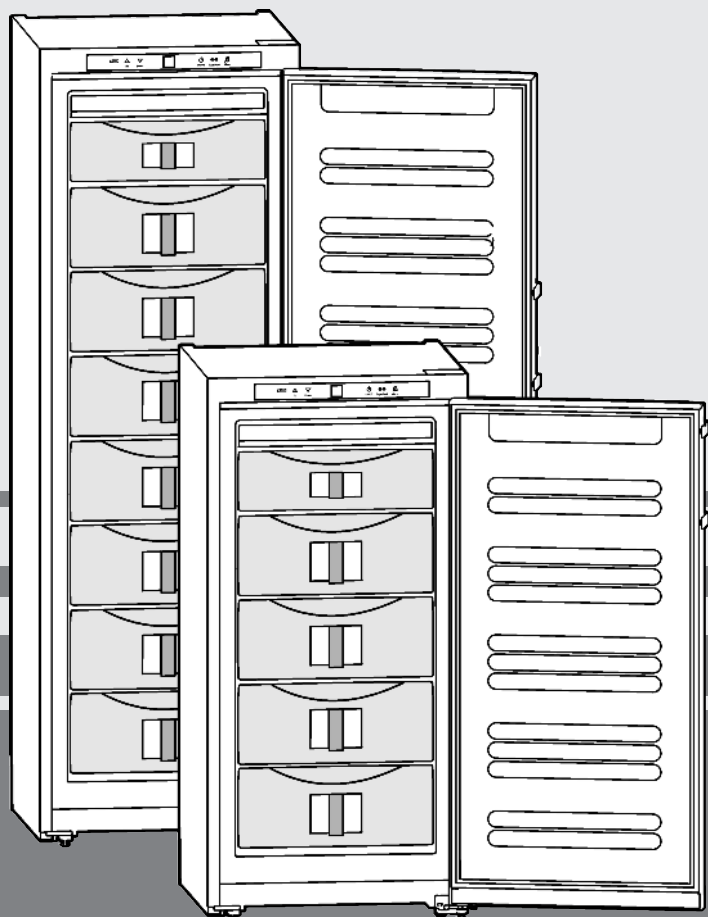


Naudojimo nurodymai

Šaldiklis

LT



20200930 **7085668 - 01**

GN/GNP

LIEBHERR

Turinys

1	Apie prietaisą glaustai	2
1.1	Prietaiso ir įrangos apžvalga.....	2
1.2	Prietaiso paskirtis.....	2
1.3	Atitiktis.....	3
1.4	Gaminio duomenys.....	3
1.5	EPREL duomenų bazė.....	3
1.6	Įrengimo matmenys.....	3
1.7	Energijos taupymas.....	3
1.8	Izoliacinė plokštė.....	3
1.9	„HomeDialog“.....	4
1.10	„SmartGrid“.....	4
2	Bendrieji saugos nurodymai	4
3	Naudojimo ir rodiklių elementai	5
3.1	Valdymo ir kontrolės elementai.....	5
3.2	Temperatūros indikatorius.....	5
4	Naudojimosi pradžia	5
4.1	Prietaiso transportavimas.....	5
4.2	Prietaiso įrengimas.....	5
4.3	Durų atidarymo krypties keitimas.....	6
4.4	Montavimas į virtuvės nišą.....	8
4.5	Pašalinkite pakuotę.....	8
4.6	Prietaiso prijungimas.....	8
4.7	Prietaiso įjungimas.....	8
5	Naudojimas	9
5.1	Temperatūros indikatoriaus ryškumas.....	9
5.2	Apsaugos nuo vaikų funkcija.....	9
5.3	Durų aliarmas.....	9
5.4	Temperatūros signalas.....	9
5.5	Maisto produktų užšaldymas.....	9
5.6	Maisto produktų atitirpinimas.....	10
5.7	Temperatūros nustatymas.....	10
5.8	„SuperFrost“.....	10
5.9	Stalčiai.....	10
5.10	Lentynos.....	10
5.11	Sistema „VarioSpace“.....	10
5.12	Informacinė sistema.....	11
5.13	Prieskoninių žolių ir uogų skyrius.....	11
5.14	Šalčio akumuliatorius.....	11
6	Techninis aptarnavimas	11
6.1	Atitirpinimas su „NoFrost“.....	11
6.2	Prietaiso valymas.....	11
6.3	Vidaus apšvietimo lempučių pakeitimas.....	11
6.4	Techninis aptarnavimas.....	12
7	Sutrikimai	12
8	Išjungimas	13
8.1	Prietaiso išjungimas.....	13
8.2	Išjungimas.....	13
9	Prietaiso šalinimas	13

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

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

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

Veiksmų instrukcijos pažymėtos ►, o veiksmų rezultatai – ▢.

1 Apie prietaisą glaustai

1.1 Prietaiso ir įrangos apžvalga

Pastaba

► Iš gamyklos pristatytos lentynos, stalčiai arba krepšeliai numatyti optimaliam energetiniam efektyvumui.

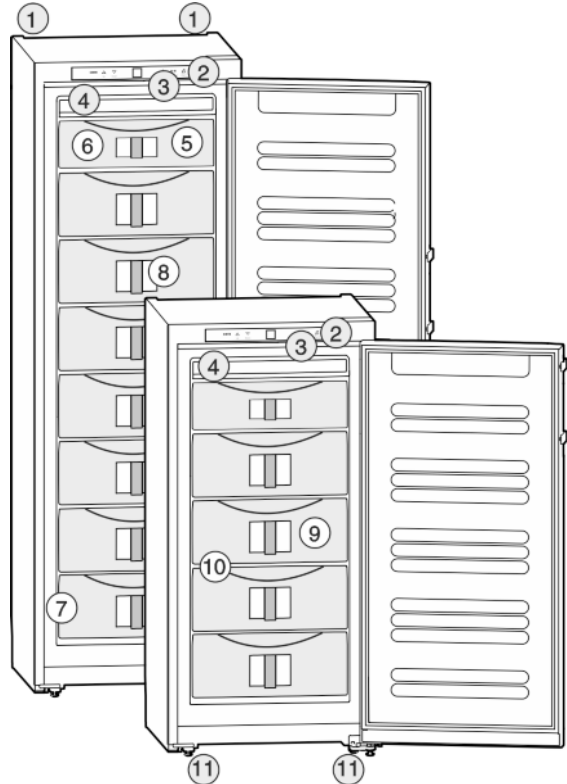


Fig. 1

- | | |
|--|--|
| (1) Transportavimo rankenėlės gale | (7) Tipo lentelė |
| (2) Valdymo ir kontrolės elementai | (8) Stalčiai |
| (3) Vidaus apšvietimo šviesos diodas | (9) Informacinė sistema |
| (4) „NoFrost“ įrenginys | (10) Sistema „VarioSpace“ |
| (5) Prieskoninių žolių ir uogų skyrius | (11) Kojelės, transportavimo rankenėlės priekyje, ratukai gale |
| (6) Šalčio akumuliatoriai | |

1.2 Prietaiso paskirtis

Naudojimo paskirtis

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

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

Prietaisas neskirtas naudoti kaip įmontuojamas prietaisas.

Naudoti visais kitais tikslais draudžiama.

Numatomas netinkamas naudojimas

Draudžiama naudoti tokiems naudojimo tikslams:

- medikamentams, kraujo plazmai, laboratorijų preparatams ar panašioms medžiagoms ir produktams pagal Medicinos 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
SN, N	iki 32 °C
ST	iki 38 °C
T	iki 43 °C

Garantuojama, kad prietaisas veiks nepriekaištingai iki žemiausios 5 °C aplinkos temperatūros.

1.3 Atitiktis

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

1.4 Gaminio duomenys

Gaminio duomenys pagal Reglamentą (ES) 2017/1369 pridedami prie prietaiso. Išsamų gaminio duomenų lapą rasite „Liebherr“ žiniatinklio svetainėje, atsisiuntimų srityje.

1.5 EPREL duomenų bazė

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

1.6 Įrengimo matmenys

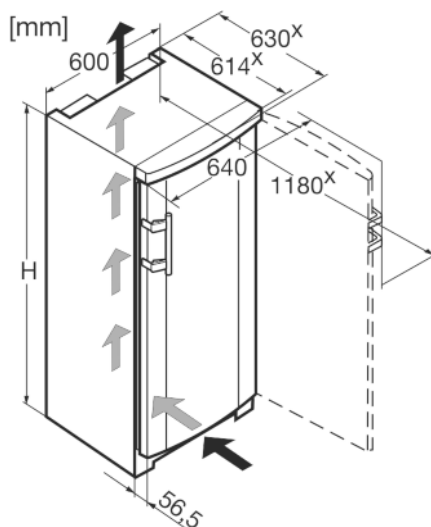


Fig. 2

Modelis	Prietaiso aukštis H (mm)
GN 19.., GNP 19..	1250
GN 23.., GNP 23..	1447
GN 27.., GNP 27..	1644
GN 30.., GNP 30..	1841

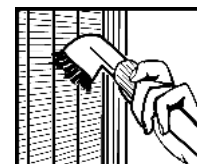
* Prietaisų su pridedamomis atstumą iki sienos nustatančiomis detalėmis matmuo padidėja 35 mm (žr. 4.2 Prietaiso įrengimas).

1.7 Energijos taupymas

- Visada užtikrinkite gerą oro cirkuliaciją. Neuždenkite ventiliacinių angų arba grotelių.
- Nestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spindulių, šalia viryklės, radiatoriaus ir pan.
- Energijos sąnaudos priklauso nuo įrengimo sąlygų, pvz., aplinkos temperatūros (žr. 1.2 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 dėkite pirmiausia atvėsinę iki kambario temperatūros.

Dėl nusėdusių dulkių suvartojama daugiau energijos:

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

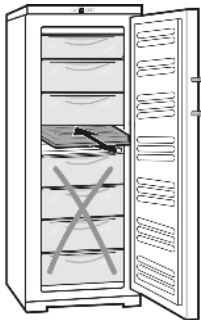


1.8 Izoliacinė plokštė

Dalinės apkrovos režimo izoliacinę plokštę galima įsigyti specializuotose parduotuvėse kaip priedą.

Bendrieji saugos nurodymai

Jeigu prietaise laikote mažai maisto produktų, tuomet, naudodami izoliacinę plokštę, energijos sąnaudas galite sumažinti 50 %. Priklausomai nuo modelio, galima išjungti iki 5 stalčių. Vėsinimui užtikrinti reikia ne mažiau nei 3 stalčių. Daugiau informacijos apie tai rasite izoliacinės plokštės papildomoje pakuotėje.



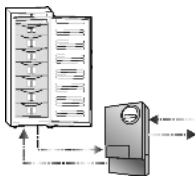
1.9 „HomeDialog“

Priklausomai nuo modelio ir įrangos, su „HomeDialog“ sistema galima į tinklą su pagrindiniu prietaisu (pvz., virtuvėje) sujungti kelis „Liebherr“ prietaisus (pvz., rūsyje) ir ją valdyti. Daugiau informacijos apie naudą, sąlygas ir veikimo principą rasite internete adresu www.liebherr.com.



1.10 „SmartGrid“

Priklausomai nuo modelio ir įrangos, Jūsų prietaisas paruoštas ateities technologijai „SmartGrid“.



„SmartGrid“ – tai ateities galimybė išmaniuoju energijos tiekėjo elektros skaitikliu sumažinti individualias elektros srovės sąnaudas. Jei yra energijos perteklius, pavyzdžiui, dėl tiekiamos regeneracinės energijos, namų ūkiams tiekama nebrangi elektros srovė. Šaldikliai su „SmartGrid-ready“ yra su šiai ateities technologijai reikalinga įranga. Su atitinkamu papildomu modulių galėsite optimizuoti elektros srovės išlaidas.

Daugiau informacijos apie naudą, sąlygas ir veikimo principą rasite internete Jūsų energijos tiekėjo pradžios puslapyje ir ties www.liebherr.com.

2 Bendrieji saugos nurodymai

Pavojai naudotojui:

- Vaikams ir asmenims, turintiems fizinių, jutiklinių ar protinių negalių, arba patirties ir žinių stokojantiems asmenims, šį prietaisą leidžiama naudoti tik su priežiūra arba tik tuo atveju, jei jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti prietaisą, ir suvokia su tuo susijusius pavojus. Neleiskite vaikams žaisti su 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.
- Norėdami išjungti prietaisą iš tinklo, traukite už kištuko. Tačiau netraukite už laido.
- Atsiradus gedimui, ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.

- Nepažeiskite maitinimo laido. Neekspluatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.
- Prietaisą remontuoti ir daryti kitokius jo pakeitimus gali tik techninio aptarnavimo skyriaus darbuotojai arba specialiai išmokyti specialistai.
- Prietaisą montuokite, prijunkite ir utilizuokite tik pagal instrukcijoje pateiktus nurodymus.
- Rūpestingai saugokite šią naudojimo instrukciją ir perduokite ją kitiems prietaiso savininkams.

Gaisro pavojus:

- Prietaiso viduje esantis šaldymo agentas (duomenys duomenų skydelyje) yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Išsiliejęs šaldymo agentas gali užsidegti.
 - Nepažeiskite šaldymo sistemos vamzdelių.
 - Prietaiso viduje nedirbkite su užsidegimo šaltiniais.
 - Prietaiso viduje nenaudokite jokių elektros prietaisų (pvz., drėkintuvų, šildytuvų, ledų ruošimo aparatų ir pan.).
 - Jei išsiliejo šaltnešis: nuo išsiliejimo vietos patraukite atvirą ugnį arba uždegimo šaltinius. Gerai išvėdinkite patalpą. Praneškite klientų aptarnavimo tarnybai.
- Prietaiso viduje nelaikykite jokių sprogiųjų medžiagų arba aerosolių balionėlių su degiaisiais dispergentais, pvz., butanu, propanu, pentanu ir pan. Tokius aerosolių balionėlius atpažinsite pagal ant jų esančius užrašus arba atviros liepsnos simbolį. Dujoms nutėkėjus, jos gali užsidegti nuo elektrinių dalių.
- 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. Alkoholiumi 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 atitirpinimą 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. Nenuklijuokite lipduko.



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

Laikytės kituose skyriuose pateiktų ypatingų nurodymų:

	PAVOJUS	žymi tiesioginę pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, yra mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
	ĮSPĖJIMAS	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti mirtis arba sunkūs kūno sužalojimai.
	PERSPĖJIMAS	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti lengvi arba vidutinio sunkumo kūno sužalojimai.
	PRANEŠIMAS	žymi pavojingą situaciją, kurios pasekmė, jeigu nepavyko išvengti, gali būti daiktų sugadinimas.
	Pastaba	žymi naudingus nurodymus ir patarimus.

3 Naudojimo ir rodiklių elementai

3.1 Valdymo ir kontrolės elementai

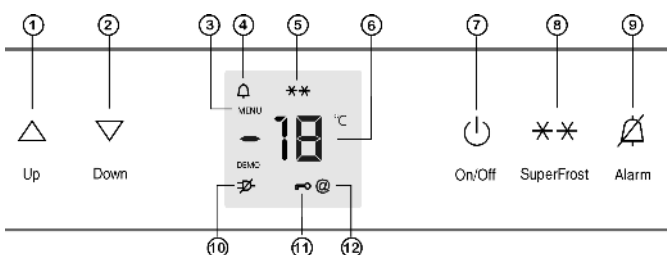


Fig. 3

- (1) Nustatymo mygtukas „Up“
- (2) Nustatymo mygtukas „Down“
- (3) Meniu piktograma
- (4) Signalinė piktograma
- (5) Greito užšaldymo funkcijos „SuperFrost“ piktograma
- (6) Temperatūros indikatorius
- (7) Mygtukas „On/Off“
- (8) Mygtukas „SuperFrost“
- (9) Signalinis mygtukas
- (10) Nutrūkusių srovės piktograma
- (11) Apsaugos nuo vaikų funkcijos piktograma
- (12) Simbolis „HomeDialog“

3.2 Temperatūros indikatorius

Įprastu darbo režimu rodo:

- aukščiausią šaldiklio skyriaus temperatūrą

Temperatūros indikatorius mirksi:

- temperatūros nuostatos keičiamos
- įjungus temperatūra dar pakankamai nesumažėjo
- temperatūra pakilo keliais laipsniais

Indikatoriuje mirksi brūkšniai:

- temperatūra šaldiklio skyriuje yra aukštesnė nei 0 °C.

Toliau pateikiami indikatorių rodmenys, įspėjantys apie sutrikimus. Galimos priežastys ir jų šalinimo priemonės: (žr. 7 Sutrikimai).

- nuo F0 iki F9

- Nutrūkusių elektros tiekimo simbolis mirksi.

4 Naudojimosi pradžia

4.1 Prietaiso transportavimas

- ▶ Prietaisą transportuokite supakuotą.
- ▶ Prietaisą transportuokite pastatytą.
- ▶ Netransportuokite prietaiso be priežiūros.

4.2 Prietaiso įrengimas

ĮSPĖJIMAS

Gaisro pavojus dėl drėgmės!

Sudrėkus maitinimo laidui arba srovę tiekiančioms detalėms, gali įvykti trumpasis jungimas.

- ▶ Prietaisas skirtas naudoti uždaroje patalpoje. Nenaudokite prietaiso atvirose vietose, taip pat ten, kur kaupiasi drėgmė arba kur užtrykšta vanduo.

ĮSPĖJIMAS

Gaisro pavojus dėl trumpojo jungimo!

Kai prietaiso arba kito prietaiso tinklo kabelis / kištukas liečiasi su užpakaline prietaiso sienele, vibruojant prietaisui, tinklo kabelis / kištukas gali būti pažeistas, todėl gali įvykti trumpasis jungimas.

- ▶ Pastatykite prietaisą taip, kad kištukai arba tinklo kabeliai nesiliestų.
- ▶ Į užpakalinės prietaiso sienelės srityje esančius kištukinius lizdus nejunkite nei prietaiso, nei kitų prietaisų.

Naudojimosi pradžia



ĮSPĖJIMAS

Išsiliejęs šaldymo agentas gali tapti gaisro priežastimi! Prietaiso viduje esantis šaldymo agentas yra nekenksmingas aplinkai, tačiau degus. Išsiliejęs šaldymo agentas gali užsidegti.

- ▶ Nepažeiskite šaldymo sistemos vamzdelių.



ĮSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti ir sugadinti prietaisą!

- ▶ Nedėkite ant prietaiso šilumą skleidžiančių aparatų, pvz., mikrobangų krosnelės, skrudintuvo ir pan.!



ĮSPĖJIMAS

Dėl užblokuotų ventiliacinių angų kyla gaisro ir prietaiso pažeidimo pavojus!

- ▶ Ventiliacines angas visada laikykite atidengtas. Visada užtikrinkite gerą oro cirkuliaciją!

PRANEŠIMAS

Gedimo pavojus dėl vandens kondensato!

- ▶ Nestatykite prietaiso šalia kito aušinimo arba šaldymo prietaiso.

Pastaba

Jei vienas šalia kito statomi keli prietaisai, tarp prietaisų palikite 100 mm atstumą. Jei šio atstumo nesilaikoma, tarp šoninių prietaiso sienelių susidaro kondensatas.

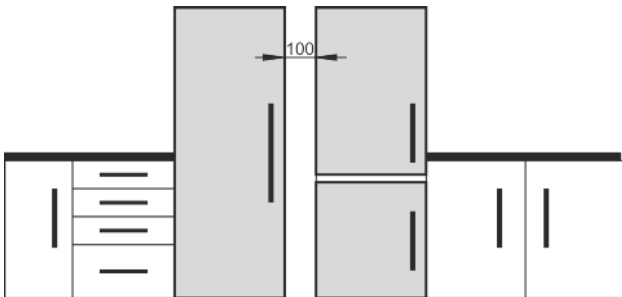
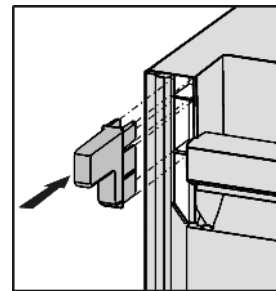


Fig. 4

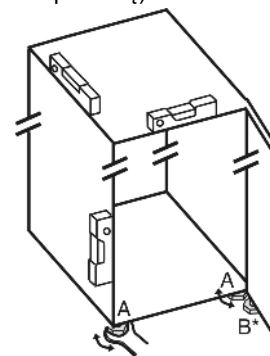
- Jeigu prietaisui buvo padaryta žalos, iš karto, prieš prijungdami prietaisą, kreipkitės į tiekėją.
- Grindys stovėjimo vietoje turi būti horizontalios ir lygios.
- Nestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių saulės spindulių, šalia viryklės, radiatoriaus ir pan.
- Optimali įrengimo vieta yra sausa ir gerai vėdinama patalpa.
- Prietaisą galine puse ir, naudodami pridėdamas atstumą iki sienos nustatančias detales (žr. toliau), visada statykite tiesiai prie sienos.
- Perstumti galima tik tuščią prietaisą.
- Prietaiso pagrindas turi būti tokia pačia aukštyje, kaip ir nelygios grindys.
- Nestatykite prietaiso vieni (be kieno nors pagalbos).
- Kuo daugiau šaldymo agento yra Jūsų prietaise, tuo didesnė turi būti patalpa, kurioje stovi prietaisas. Per mažose patalpose, atsiradus nuotėkiui, gali susidaryti degus dujų ir oro mišinys. Vietai, kurioje statomas Jūsų prietaisas, 8 g šaldymo agento būtina skirti ne mažiau nei 1 m³. Duomenys apie šaldymo agento kiekį nurodyti duomenų lentelėje, pritvirtintoje prietaiso viduje.
- ▶ Nuimkite maitinimo laidą nuo galinės prietaiso sienelės. Nuimkite laido laikiklį, kitaip dėl vibracijos gali atsirasti vibracijos sukeltas triukšmas!
- ▶ Nuimkite visas detales, užtikrinančias saugumą transportavimo metu.

Kad būtų pasiektos deklaruotos energijos sąnaudos, reikia naudoti atstumą iki sienos nustatančias detales, kurios pridėdamos prie kai kurių prietaisų. Taip prietaiso gylis padidėja maždaug 35 mm. Be atstumo iki sienos nustatančių detalių veiks visos prietaiso funkcijos, tačiau bus šiek tiek didesnės energijos sąnaudos.

- ▶ Kai prietaisas yra su pridėdama atstumą iki sienos nustatančiais laikikliais, šiuos laikiklius reikia sumontuoti galinėje prietaiso pusėje, kairėje ir dešinėje pusėse viršuje.



- ▶ Pašalinkite pakuotę. (žr. 4.5 Pašalinkite pakuotę)
- ▶ Pridėdamu veržliarakčiu sureguliuokite prietaiso kojeles (A) ir patikrinkite gulsciuku, ar prietaisas stovi lygiai.



Pastaba

- ▶ Išvalykite prietaisą (žr. 6.2 Prietaiso valymas).

Jei prietaisas pastatytas labai drėgnoje aplinkoje, ant jo išorinės sienelės gali kondensuotis vanduo.

- ▶ Prietaiso pastatymo vietoje visada stenkitės užtikrinti gerą oro cirkuliaciją.

4.3 Durų atidarymo krypties keitimas

Jei reikia, galite pakeisti durelių atidarymo kryptį:

Įsitikinkite, kad turėtumėte šiuos įrankius:

- Torx 25;
- Torx 15;
- atsuktuvą;
- pridėdamą veržliaraktį;
- jei reikia, montavimo darbus turi padėti atlikti kitas asmuo.



PERSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti, jeigu durys išvirstų!

- ▶ Tvirtai laikykite duris.
- ▶ Atsargiai padėkite duris į šalį.
- ▶ Apačioje dešinėje iš atraminės gembės išsukite fiksavimo varžtą Fig. 5 (1).
- ▶ Atidarykite duris.
- ▶ Suimkite duris rankenos pusėje ir apačioje bei jas kilstelėkite.
- ▶ Atraminis varžtas Fig. 5 (21) atsilaisvina iš atraminės gembės Fig. 6 (2).
- ▶ Jeigu atraminis varžtas Fig. 5 (21) neatsilaisvins, tuomet varžtą išspauskite iš apačios.
- ▶ Paverskite apatinę durų dalį ir jas nuimkite.

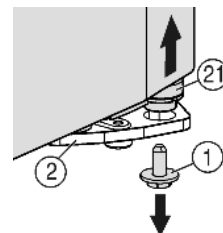


Fig. 5

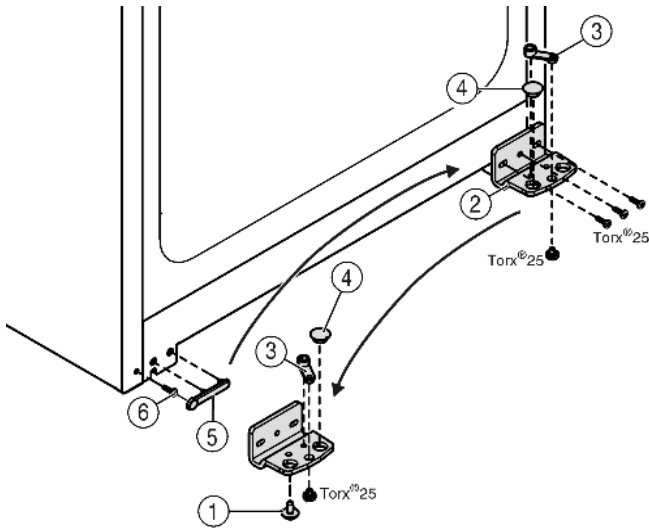


Fig. 6

- ▶ Atsukite atraminę gembę Fig. 6 (2).
- ▶ Atsukite atraminę detalę Fig. 6 (3) ir perkeltite į priešingoje atraminės gembės pusėje esančią tvirtinimo angą bei vėl priveržkite.
- ▶ Ištraukite kaištį Fig. 6 (4) atraminės gembės ir perkeltite į priešais esančią atraminės gembės tvirtinimo angą.
- ▶ Rankenos pusėje atsargiai nukelkite dengiamąją plokštelę Fig. 6 (5).
- ▶ Išsukite varžtą Fig. 6 (6) ir jį vėl įsukite kitoje pusėje.
- ▶ Vėl uždėkite dengiamąją plokštelę Fig. 6 (5).
- ▶ Atraminę gembę Fig. 6 (2) kitoje lanksto pusėje priveržkite tvirtai (su 4 Nm), jei reikia, akumuliatoriniu atsuktuvu.

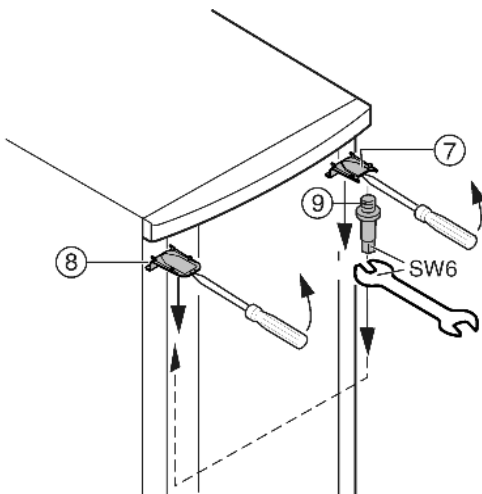


Fig. 7

- ▶ Viršuje dengiamąją plokštelę Fig. 7 (7) irdengiamąją plokštelę Fig. 7 (8) priekyje atkelkite atsuktuvu ir, traukdami įstrižai, jas nuimkite.
- ▶ Išsukite atraminį varžtą Fig. 7 (9) ir tvirtai (su 4 Nm) įsukite kitoje pusėje.
- ▶ Dengiamąją plokštelę Fig. 7 (7) vėl sumontuokite atraminio varžto pusėje: įstatykite galine puse, įsprauskite priekinę dalį.
- ▶ Dengiamąją plokštelę Fig. 7 (8) sumontuokite priešingoje pusėje: įstatykite galine puse, įsprauskite priekinę dalį.

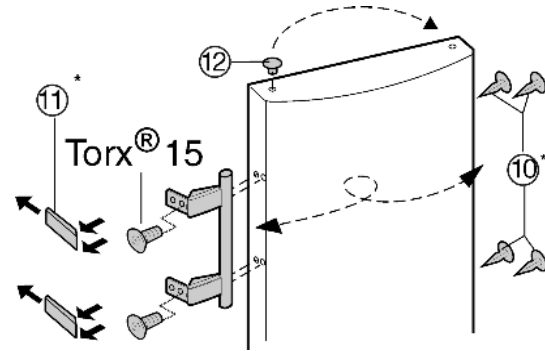


Fig. 8

- ▶ Iš durų įvorių išimkite kaiščius Fig. 8 (12) ir perkeltite juos į priešingą pusę.
- ▶ Išmontuokite durų rankeną, kaiščius Fig. 8 (10) ir atramines plokšteles Fig. 8 (11) bei perkeltite į priešingą pusę.
- ▶ Montuodami atramines plokšteles, atkreipkite dėmesį į tinkamą jų įsraudimą.
- ▶ Spaustuko Fig. 9 (20) perkėlimas: įspauskite noselę, per ją ištraukite spaustuką.
- ▶ Įstatykite spaustuką kitoje lankstų pusėje, kad jis užsifiksuotų.
- ▶ Ištraukite atraminę gembę Fig. 9 (21) iš durų įvorės ir kartu su poveržle įstatykite priešingoje pusėje. Fiksavimo noselė turi būti nukreipta į vidinę durų pusę, o įranta – į išorę.

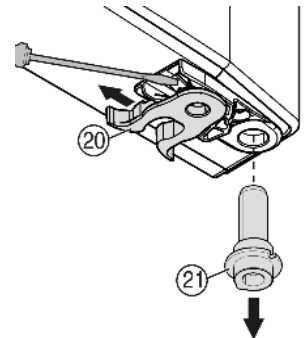


Fig. 9

- ▶ Užkabinkite duris viršuje už atraminės gembės Fig. 7 (9).
- ▶ Pasukite duris žemyn ir įstatykite atraminį varžtą Fig. 9 (21) į atraminę gembę. Jei reikia, pasukite atraminį varžtą, kad jis galėtų užsifiksuoti.
- ▶ Fiksavimo varžtą Fig. 5 (1) įsukite apačioje į atraminį varžtą ir priveržkite (su 4 Nm).
- ▶ Jei reikia, per abi išilgines angas atraminėje gembėje duris sureguliuokite taip, kad durų ir prietaiso korpuso kraštai būtų vienoje linijoje. Tam išsukite vidurinį varžtą.



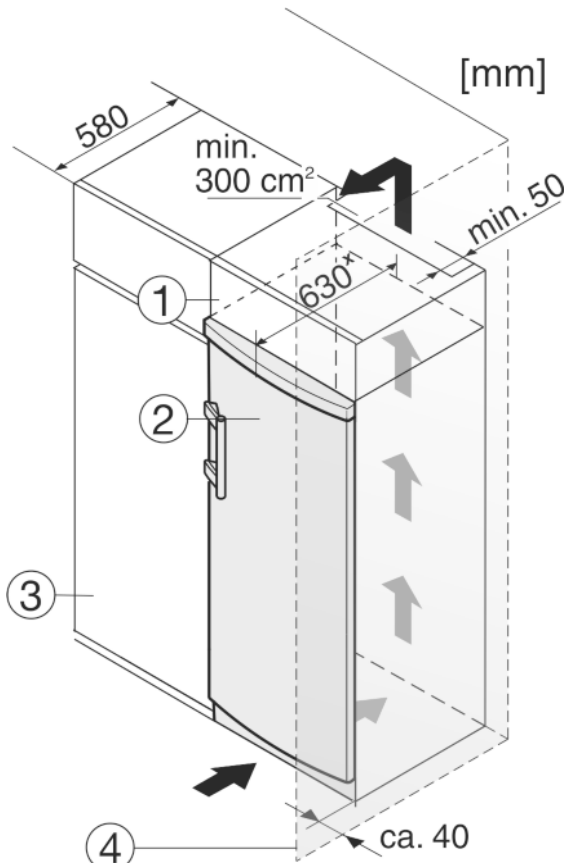
ĮSPĖJIMAS

Sužeidimo pavojus dėl virstančių durų!

Jei atraminės detalės nepakankamai tvirtai priveržtos, durys gali išvirsti. Taip galima patirti sunkių sužeidimų. Be to, jei durys neužsidaro, tuomet prietaisas blogai šaldo.

- ▶ Tvirtai (su 4 Nm) prisukite atramines gembes / atraminis varžtus.
- ▶ Patikrinkite visus varžtus ir, jei reikia, juos priveržkite.

4.4 Montavimas į virtuvės nišą



- (1) Uždedama spintelė (3) Virtuvės spinta
(2) Prietaisas (4) Sienas

Fig. 10

* Prietaisų su priedamomis atstumą iki sienos nustatančiomis detalėmis matmuo padidėja 35 mm (žr. 4.2 Prietaiso įrengimas).

Prietaisą galima montuoti į virtuvės spintelės. Norint prietaisą Fig. 10 (2) priderinti prie nišos aukščio, virš jo galima įrengti uždedamą spintelę Fig. 10 (1).

Kai prietaisas montuojamas į standartinės virtuvės spintas (maks. gylis 580 mm), tuomet prietaisą galima statyti tiesiog šalia virtuvės spintos Fig. 10 (3). Prietaisas išsikišęs iš už virtuvės spintos priekinės dalies 34 mm x šonuose ir 50 mm x prietaiso viduryje.

PRANEŠIMAS

Pažeidimo pavojus dėl perkaitimo esant nepakankamam vėdinimui!

Esant nepakankamam vėdinimui, gali būti pažeistas kompresorius.

- ▶ Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.
- ▶ Laikykitės vėdinimo reikalavimų.

Reikalavimai vėdinimui

- uždedamos spintelės galinėje pusėje turi likti mažiausiai 50 mm gylio tarpas, kurio plotis turi būti ne mažesnis už visą uždedamos spintelės plotį.
- Mažiausias ventiliacinis tarpas iki patalpos lubų turėtų būti 300 cm².
- Kuo didesnis ventiliacinis tarpas, tuo ekonomiškiau dirba prietaisas.

Jeigu prietaisas su vyriais statomas greta sienos Fig. 10 (4), mažiausias atstumas tarp prietaiso ir sienos turi būti 40 mm. Šis atstumas atitinka rankenų išsikišimą esant atvertoms durims.

4.5 Pašalinkite pakuotę



ĮSPĖJIMAS

Pavojus uždusti dėl pakavimo medžiagų ir plėvelės!

- ▶ Neleiskite vaikams žaisti pakavimo medžiagomis.

Pakuotė pagaminta iš pakartotinai panaudojamų medžiagų:



- gofruotojo kartono / kartono;
 - dalių iš putų polistirolo;
 - polietileninių plėvelių ir maišelių;
 - polipropileninių tvirtinimo juostų;
 - vinimis sukaltų medinių rėmų su polietilene poveržle*
- ▶ Pakuotės medžiagas pristatykite į oficialų atliekų surinkimo ir perdirbimo punktą.

4.6 Prietaiso prijungimas

PRANEŠIMAS

Netinkamas prijungimas!

Elektronikos pažeidimas.

- ▶ Nenaudokite keitiklio.
- ▶ Nenaudokite energiją taupančio kištuko.



ĮSPĖJIMAS

Netinkamas prijungimas!

Gaisro pavojus.

- ▶ Nenaudokite ilginamojo laido.
- ▶ Nenaudokite skirstytuvo juostelių.

Elektrinis maitinimo šaltinis (kintamoji srovė) ir įtampa prietaiso įrengimo vietoje turi sutapti su ta, kuri yra nurodyta duomenų skydelyje (žr. 1 Apie prietaisą glaustai).

Kištukinis lizdas turi būti tinkamai įžemintas ir su elektros saugikliu. Saugiklio grįžimo srovė turi būti nuo 10 A iki 16 A.

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

- ▶ Patikrinkite elektros jungtį.
- ▶ Įkiškite kištuką.



4.7 Prietaiso įjungimas

Pastaba

Gamintojas rekomenduoja:

- ▶ šaldytus produktus laikyti -18 °C arba žemesnėje temperatūroje.

Prieš dėdami produktų pirmą kartą, prietaisą palikite veikti maždaug 2 valandas.

- ▶ Paspauskite mygtuką „On/Off“ Fig. 3 (7).

▶ Temperatūros indikatorius ir simbolis „Signalas“ mirksi tol, kol temperatūra pakankamai nukrenta. Jeigu temperatūra aukštesnė nei 0 °C, mirksi brūkšneliai, jeigu temperatūra žemesnė nei 0 °C – mirksi esama temperatūra.

- ▶ Kai durys atidarytos, šviečia vidaus apšvietimo lemputė.
- ▶ Kad pirmą kartą pradėdant eksploatuoti vidus kuo greičiau atvėstų, prietaisas veikia su didele galia. Tai reiškia, kad kompresorius veikia su dideliu sūkių skaičiumi. Todėl sklindantys garsai laikinai yra šiek tiek garsesni. Po to prietaisas tebeveikia įprastu energiją taupančiu režimu.
- ▶ Jei ekrane rodoma «DEMO», vadinasi, įjungtas demonstracinis režimas. Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybą.

5 Naudojimas

5.1 Temperatūros indikatoriaus ryškumas

Atsižvelgdami į patalpos apšvietimą, galite nustatyti temperatūros indikatoriaus ryškumą.

5.1.1 Ryškumo nustatymas

Ryškumą galima nustatyti tarp **h0** (be apšvietimo) ir **h5** (maksimalus ryškumas).

► Nustatymo režimo įjungimas: „SuperFrost“ mygtuką *Fig. 3 (8)* laikykite paspaudę apie 6 s.

▷ Indikatoriuje rodoma **c**.

▷ Šviečia meniu piktograma *Fig. 3 (3)*.

► Nustatymo mygtukais „Up“ *Fig. 3 (1)* arba „Down“ *Fig. 3 (2)* pasirinkite **h**.

► Patvirtinimas: trumpai paspauskite „SuperFrost“ mygtuką *Fig. 3 (8)*.

► Indikaciją nustatyti šviesiau: paspauskite nustatymo mygtuką „Up“ *Fig. 3 (1)*.

► Indikaciją nustatyti tamsiau: paspauskite nustatymo mygtuką „Down“ *Fig. 3 (2)*.

► Patvirtinimas: paspauskite mygtuką „SuperFrost“ *Fig. 3 (8)*.

▷ Nustatytas naujas ryškumas.

► Reguliavimo režimo išjungimas: paspauskite mygtuką „On/Off“ *Fig. 3 (7)*.

-arba-

► Palaukite 5 min.

▷ Temperatūros indikatoriuje bus vėl rodoma temperatūra.

5.2 Apsaugos nuo vaikų funkcija

Naudodami apsaugos nuo vaikų funkcija, apsaugosite prietaisą nuo netyčinio išjungimo.



5.2.1 Apsaugos nuo vaikų funkcijos nustatymas

► Nustatymo režimo įjungimas: „SuperFrost“ mygtuką *Fig. 3 (8)* laikykite paspaudę apie 6 s.

▷ Indikatoriuje mirksi **c**.

▷ Šviečia meniu piktograma *Fig. 3 (3)*.

► Norėdami patvirtinti, trumpai paspauskite mygtuką „SuperFrost“ *Fig. 3 (8)*.

Kai indikatoriuje rodoma **cl**:

► norėdami įjungti apsaugą nuo vaikų, trumpai paspauskite mygtuką „SuperFrost“ *Fig. 3 (8)*.

▷ Šviečia apsaugos nuo vaikų piktograma *Fig. 3 (11)*. Indikatoriuje mirksi **c**.

Kai indikatoriuje rodoma **cl0**:

► norėdami išjungti apsaugą nuo vaikų, trumpai paspauskite mygtuką „SuperFrost“ *Fig. 3 (8)*.

▷ Užgęsta apsaugos nuo vaikų piktograma *Fig. 3 (11)*. Indikatoriuje mirksi **c**.

► Reguliavimo režimo išjungimas: paspauskite mygtuką „On/Off“ *Fig. 3 (7)*.

-arba-

► Palaukite 5 min.

▷ Temperatūros indikatoriuje bus vėl rodoma temperatūra.

5.3 Durų aliarmas

Kai durys atidarytos ilgiau nei 60 sekundžių, pasigirsta garso signalas.

Garso signalas išsijungs automatiškai, kai bus uždarytos durys.



5.3.1 Durų signalo išjungimas

Įspėjamasis garso signalas esant atidarytomis durims gali būti išjungtas. Išjungus garso signalą, jis nutyla tam laikui, kol yra atidarytos durys.

► Paspauskite mygtuką „Signalas“ (Alarm) *Fig. 3 (9)*.

▷ Durų signalas išsijungia.

5.4 Temperatūros signalas

Jeigu temperatūra šaldiklio skyriuje yra nepakankamai žema, pasigirsta įspėjamasis garso signalas.

Kartu pradeda mirksėti temperatūros indikatorius ir simbolis „Signalas“ (Alarm) *Fig. 3 (4)*.



Per aukštos temperatūros priežastis gali būti:

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

Įspėjamasis garso signalas išsijungia automatiškai, simbolis „Signalas“ (Alarm) *Fig. 3 (4)* nustoja šviesti, o temperatūros indikatorius nustoja mirksėti, kai vėl pasiekiami pakankamai žema temperatūra.

Jeigu įspėjamasis signalas tebeveikia: (žr. 7 Sutrikimai).

Pastaba

Esant nepakankamai žemai temperatūrai, gali sugesti maisto produktai.

► Patikrinkite maisto produktų kokybę. Nebevartokite sugedusių maisto produktų.

5.4.1 Temperatūros signalo išjungimas

Įspėjamasis garso signalas gali būti išjungtas. Jeigu temperatūra yra vėl pakankamai žema, įspėjamojo signalo funkcija vėl įjungiamą.

► Paspauskite mygtuką „Signalas“ (Alarm) *Fig. 3 (9)*.

▷ Įspėjamasis garso signalas išsijungia.

5.5 Maisto produktų užšaldymas

Per 24 val. galėsite sušaldyti daugiausiai tiek kilogramų šviežių produktų, kiek yra nurodyta duomenų skydelio punkte (žr. 1 Apie prietaisą glaustai) «„Užšaldymo pajėgumas ...kg/24h“»*.

Į stalčius galima krauti atitinkamai maks. 25 kg sušaldytų produktų.

Ant plokščių galima krauti atitinkamai 35 kg sušaldytų produktų.

Jei uždare duris negalėtumėte jų iš karto atidaryti, palaukite maždaug 2 min., kol bus subalansuotas susidaręs pažemintasis slėgis.



PERSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti stiklo šukėmis!

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

► Nedėkite į šaldiklį butelių ir skardinių su gėrimais!

Naudojimas

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

- vaisiai, daržovės iki 1 kg;
- mėsa iki 2,5 kg.
- ▶ Maisto produktus supakuokite porcijomis į užšaldyti skirtus maišelius, plastikinius, metalinius arba aliumininius daugkarinio naudojimo indus.

5.6 Maisto produktų atitirpinimas

- šaldytuvo skyriuje
- mikrobangų krosnelėje
- orkaitėje arba konvekciniėje orkaitėje
- patalpos temperatūroje
- ▶ Išimkite tiek maisto produktų, kiek reikės tam kartui. Atitirpintus produktus kaip įmanoma greičiau apdorokite.
- ▶ Atitirpintus maisto produktus vėl užšaldykite tik išskirtiniais atvejais.

5.7 Temperatūros nustatymas

Prietaisas serijiniu būdu nustatytas veikti normaliuoju režimu.

Temperatūrą galima nustatyti nuo -14 °C iki -28 °C, rekomenduojama -18 °C temperatūra.

- ▶ Temperatūros didinimas: nustatymo mygtuką „Up“ Fig. 3 (1) spauskite tol, kol temperatūra ekrane pradės mirksėti. Atleiskite mygtuką.
- ▶ Temperatūros mažinimas: nustatymo mygtuką „Down“ Fig. 3 (2) spauskite tol, kol temperatūra ekrane pradės mirksėti. Atleiskite mygtuką.
- ▷ Temperatūros indikatoriuje bus rodoma ligšiolinė vertė.
- ▶ Temperatūros keitimas palapsniui kas 1 °C: trumpai paspauskite mygtuką.

-arba-

- ▶ Nepertraukiamas temperatūros keitimas: laikykite mygtuką paspaustą.
- ▷ Temperatūros keitimo metu rodoma mirksinti reikšmė.
- ▷ Praėjus maždaug 5 s po paskutinio mygtuko paspaudimo, rodoma tikroji temperatūra. Pamažu nusistovės pakeista naujoji temperatūra.

5.8 „SuperFrost“

Šviežius maisto produktus reikia kuo greičiau sušaldyti, kad jie sukietėtų. Prietaisas veikia didžiausiu galingumu, todėl kurį laiką gali labiau girdėtis šaldymo agregato keliamas triukšmas. **

Per parą galėsite užšaldyti daugiausiai tiek kilogramų šviežių produktų, kiek yra nurodyta duomenų skydelio punkte „Užšaldymo pajėgumas ... kg/24h“. Šis didžiausias užšaldomų produktų kiekis skiriasi, priklausomai nuo modelio ir klimato klasės.

Atsižvelgdami į tai, kiek šviežių maisto produktų reikia užšaldyti, „SuperFrost“ privalote įjungti iš anksto: kai reikia užšaldyti mažą produktų kiekį – maždaug 6 h prieš įdedant maisto produktus, kai reikia užšaldyti maksimalų produktų kiekį – 24 h.

Supakuokite maisto produktus ir sudėkite juos kuo plačiau. Maisto produktus, kuriuos norite užšaldyti, saugokite nuo sąlyčio su jau užšalusiais produktais, kad jie nepradėtų atitirpti.

SuperFrost nejunkite šiais atvejais:

- kai dedate jau užšaldytus gaminius;
- kai kasdien užšaldote maždaug iki 2 kg šviežių maisto produktų;

5.8.1 Užšaldymas greito užšaldymo režimu „SuperFrost“

- ▶ Mygtuką „SuperFrost“ Fig. 3 (8) spauskite tol, kol ekrane bus rodomas simbolis ***. Atleiskite mygtuką.

- ▷ Temperatūra šaldiklio skyriuje krenta, prietaisas veikia didžiausiu galingumu.
Kai reikia užšaldyti mažą produktų kiekį:
 - ▶ Palaukite maždaug 6 val.
 - ▶ Supakuotus maisto produktus sudėkite į gilius apatinius stalčius.Kai reikia užšaldyti maksimalų produktų kiekį:
 - ▶ Palaukite maždaug 24 val.
 - ▶ Išimkite apatinį gilų stalčių ir sudėkite maisto produktus tiesiai ant apatinių lentynų.
- ▷ „Superfrost“ funkcija išsijungia automatiškai. Priklausomai nuo sudėtų maisto produktų kiekio, įranga išsijungia ne anksčiau kaip po 30 h ir ne vėliau kaip po 65 h.
- ▷ Piktograma „SuperFrost“ Fig. 3 (5) užgęsta, kai užšaldymas baigiamas.
- ▶ Sudėkite maisto produktus į stalčius ir juos vėl įstumkite.
- ▷ Prietaisas toliau veikia normaliuoju, energiją taupančiu režimu.

5.9 Stalčiai

Pastaba

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

Prietaisuose su „NoFrost“ funkcija:

- ▶ Atlaisvinkite viršutinį prietaiso stalčių!
- ▶ Niekuomet neužstatykite ventiliatoriaus grotelių ant vidinės sienelės šaldytuvo viduje!

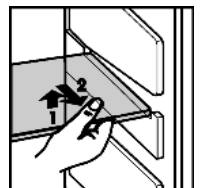


- ▶ Norėdami padėti produktus ant lentynų: išimkite stalčių, traukdami į priekį.

5.10 Lentynos

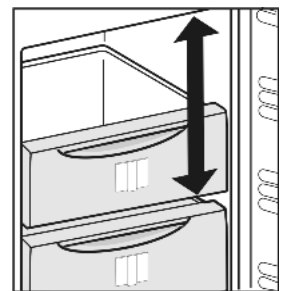
5.10.1 Lentynų perstatymas

- ▶ Taip išimsite lentynas: kilstelėkite ir ištraukite.
- ▶ Lentynas vėl įdėsite taip: tiesiog įstumkite iki galo.



5.11 Sistema „VarioSpace“

Be stalčių, papildomai taip pat galite išimti lentynas. Taip bus vietos dideliems maisto produktams. Paukštieną, mėsą, didelius žvėrienos gabalus ir aukštus kepinius galite šaldyti nesupjaustytus ir vėliau juos gaminti nesusmulkinę.



- ▶ Į stalčius galima krauti atitinkamai maks. 25 kg sušaldytų produktų.
- ▶ Ant plokščių galima krauti atitinkamai 35 kg sušaldytų produktų.

5.12 Informacinė sistema



Fig. 11

- | | |
|---|-------------------------------------|
| (1) Paruošti patiekalai, valgomieji ledai | (4) Dešra, duona |
| (2) Kiauliena, žuvis | (5) Žvėriena, grybai |
| (3) Vaisiai, daržovės | (6) Paukštiena, jautiena / veršiena |

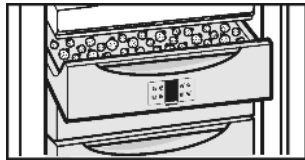
Skaičiai nurodo laikymo trukmę mėnesiais, kuri galioja daugiau nei vienai užšaldytų produktų rūšiai. Nurodyti rekomenduojami laikymo terminai.

5.13 Prieskoninių žolių ir uogų skyrius

Prieskoninių žolių ir uogų skyriuje galite atskirai sušaldyti uogas, prieskonines žoles, daržoves ir kitus smulkius produktus. Produktai išsaugos savo pagrindinę formą, juos bus paprasčiau dalinti į porcijas.

5.13.1 Prieskoninių žolių ir uogų skyriaus naudojimas

- ▶ Laisvai išdėliokite maisto produktus prieskoninių žolių ir uogų skyriuje.
- ▶ Produktus šaldykite nuo 10 iki 12 h.
- ▶ Produktus sudėkite į šaldymo maišelius ar indus.
- ▶ Šaldymo maišelius ar indus laikykite stalčiuje.
- ▶ Norėdami atitirpinti maisto produktus, išdėliokite juos laisvai vieną greta kito.

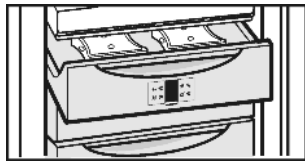


5.14 Šalčio akumulatorius

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

5.14.1 Šalčio akumuliatorių naudojimas

- ▶ Taupydami vietą, šalčio akumuliatorius dėkite į prieskoninių žolių ir uogų skyrelį.
- ▶ Užšaldytus šalčio akumuliatorius dėkite viršutinėje, priekinėje šaldymo kameros srityje tiesiai ant užšaldytų produktų.



6 Techninis aptarnavimas

6.1 Atitirpinimas su „NoFrost“

Sistema „NoFrost“ automatiškai atitirpina prietaisą. Drėgmė kaupiasi ant garintuvo, nuo kurio ji reguliariai atitirpdoma ir išgaruoja.

- ▶ Prietaiso nereikia atitirpdyti rankiniu būdu.

6.2 Prietaiso valymas

Reguliariai valykite prietaisą.



ĮSPĖJIMAS

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

- ▶ Nenaudokite jokių valymo garų įrenginių!

PRANEŠIMAS

Netinkamas valymas gadina prietaisą!

- ▶ Nenaudokite koncentruotų valymo priemonių.
- ▶ Nenaudokite jokių šveičiančių ar braižančių kempinių.
- ▶ Nenaudokite stiprių, šveičiamųjų valymo priemonių, kuriose yra smėlio, chloridų arba rūgščių.
- ▶ Nenaudokite cheminių tirpiklių.
- ▶ Nepažeiskite ir nenuimkite prietaiso viduje esančio duomenų skydelio. Jame pateikta informacija svarbi techninį aptarnavimą atliekantiems specialistams.
- ▶ Stenkitės nenutraukti, neperlenkti ir nepažeisti laidų ar kitokių detalių.
- ▶ Stenkitės, kad valyti skirtas vanduo nepatektų į ventiliacines angas, elektrines dalis ir į tirpimo vandens nutekėjimo latakelį.
- ▶ Naudokite minkštas šluostes ir universalius pH neutralius valiklius.
- ▶ Prietaiso viduje naudokite tik maistui nekenksmingus valiklius ir priežiūros priemones.

- ▶ Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- ▶ Ištraukite iš kištukinio lizdo kištuką.



- ▶ **Plastikinius išorinius ir vidinius paviršius** valykite rankiniu būdu drungnu vandeniu, į kurį įpilkite truputį indų ploviklio.
- ▶ **Lakuotas šonines sienes** valykite tik minkšta, švaria šluoste. Jeigu jos stipriai suteptos, naudokite drungną vandenį su neutralia valymo priemone.
- ▶ **Lakuotus durų paviršius** valykite tik minkšta, švaria šluoste. Jeigu jos stipriai suteptos, naudokite vandenį arba neutralią valymo priemonę. Pasirinktinai taip pat galite naudoti ir mikropluošto šluostę.
- ▶ **Stalčius** valykite rankiniu būdu drungnu vandeniu, į kurį įpilkite šiek tiek indų ploviklio.
- ▶ **Kitas įrangos dalis** valykite rankiniu būdu drungnu vandeniu, į kurį įpilkite šiek tiek indų ploviklio.

Po valymo:

- ▶ prietaisą ir jo detales sausiai iššluostykite;
- ▶ prietaisą vėl prijunkite ir įjunkite;
- ▶ įjunkite „SuperFrost“ (žr. 5.8 „SuperFrost“); Kai temperatūra pakankamai žema:
- ▶ vėl sudėkite maisto produktus.

6.3 Vidaus apšvietimo lempučių pakeitimas

Standartiškai prietaise naudojama LED lempučių vidaus apšvietimui.

Kaitinamosios lempučių naudojimas:

- naudokite maks. 15 W kaitinamąją lempučių ir E14 lizdą.
- Elektros maitinimo srovės rūšis (kintamoji srovė) ir įtampa prietaiso įjungimo vietoje turi sutapti su ta, kuri yra nurodyta duomenų skydelyje (žr. 1 Apie prietaisą glaustai).

LED lempučių naudojimas:

- galima naudoti tik originalią gamintojo LED lempučių. Lempučių galima įsigyti klientų aptarnavimo skyriuje arba specializuotoje parduotuvėje (žr. 6.4 Techninis aptarnavimas).



ĮSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti dėl LED lemputės!

Apšvietimo šviesos diodų šviesos intensyvumas atitinka rizikos grupę RG2.

Kai nuimamas dangtelis:

- ▶ būdami arti nežiūrėkite su optiniais lęšiais tiesiai į lemputę. Taip gali būti sužalotos akys.



ĮSPĖJIMAS

Gaisro pavojus dėl LED lemputės!

Naudojant kitas LED lemputes kyla perkaitimo arba gaisro pavojus.

- ▶ Naudokite originalią gamintojo LED lemputę.

Jei lemputė perdegė, ją reikia pakeisti taip:

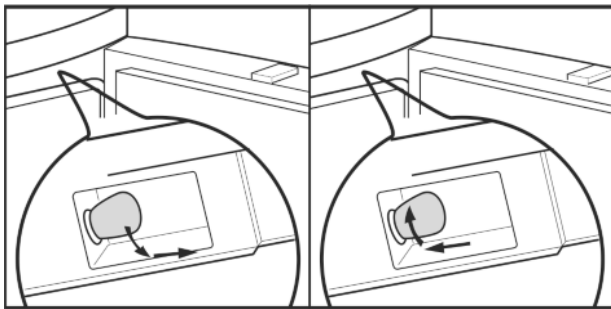


Fig. 12

- ▶ Išjunkite prietaisą.
- ▶ Ištraukite kištuką iš lizdo arba išjunkite saugiklius.
- ▶ Pakeiskite lemputę po valdymo skydu, kaip pavaizduota paveikslėlyje.

6.4 Techninis aptarnavimas

Iš pradžių patikrinkite, ar klaidos negalite pašalinti patys. (žr. 7 Sutrikimai). Jeigu neįmanoma, kreipkitės į techninio aptarnavimo skyriaus specialistus. Adresą sužinosite perskaitę techninio aptarnavimo centrų sąrašą.



ĮSPĖJIMAS

Galima susižeisti, jeigu prietaisas taisomas neprofesionaliai!

- ▶ Prietaisą remontuoti ir daryti kitokius jo pakeitimus, kurie išsamiai aprašyti skyriuje (žr. 6 Techninis aptarnavimas), gali tik techninio aptarnavimo skyriaus specialistas.

- ▶ Prietaiso pavadinimas Fig. 13 (1), techninio aptarnavimo Nr. Fig. 13 (2) ir serijos Nr. Fig. 13 (3) užrašyti duomenų skydelyje. Duomenų skydelis yra prietaiso viduje, kairiajame šone.

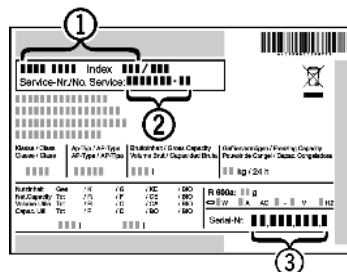


Fig. 13

- ▶ Susiekite su techninio aptarnavimo skyriumi ir praneškite apie gedimą, taip pat pasakykite prietaiso pavadinimą Fig. 13 (1), techninio aptarnavimo Nr. Fig. 13 (2) ir serijos Nr. Fig. 13 (3).
- ▷ Tai padės greitai ir efektyviai pašalinti defektus.
- ▶ Kol atvyks techninio aptarnavimo specialistas, prietaisą palikite uždarytą.
- ▷ Maisto produktai liks ilgiau atvėsinti.
- ▶ Ištraukite iš elektros lizdo kištuką (jokiu būdu netraukite už laido) arba išjunkite saugiklius.

7 Sutrikimai

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. Žemiau paminėtus sutrikimus galite pašalinti patys:

Prietaisas neveikia.

- Prietaisas neįjungtas.
- ▶ Įjunkite prietaisą.
- Kištukas blogai įstatytas į kištukinį lizdą.
- ▶ Patikrinkite kištuką.
- Perdegė kištukinio lizdo saugikliai.
- ▶ Patikrinkite saugiklius.

Ilgai veikia kompresorius.

- Sumažėjus šaldymo poreikiui, kompresorius persijungia į mažesnį sūkių skaičių. Energija yra taupoma, nors veikimo trukmė padidėjo.
- ▶ Tai yra normalu energiją tausojantiems modeliams.
- Įsijungė „SuperFrost“ funkcija.
- ▶ Kad greičiau atvėsintų maisto produktus, kompresorius veikia ilgiau. Tai normalu.

Šviesos diodas gale, prietaiso apačioje (ties kompresoriumi) reguliariai mirksi kas 15 sekundžių*.

- Keitiklyje yra klaidų diagnostikos šviesos diodas.
- ▶ Mirksėjimas yra normalu.

Prietaisas veikia per garsiai.

- Kompresoriai, kurių sūkių skaičius reguliuojamas, dėl skirtingų sūkių skaičiaus pakopų gali skleisti skirtingus garsus.
- ▶ Tai yra normalu.

Burbuliavimas ir čiurlenimas.

- Šiuos garsus sukelia šaldymo agentas, pumpuojamas šaldymo sistemoje.
- ▶ Tai yra normalu.

Trumpas trakstelėjimas.

- Jis girdimas visuomet, kai šaldymo agregatas (variklis) automatiškai įsijungia arba išsijungia.
- ▶ Tai yra normalu.

Burzgimas. Kurį laiką jis girdimas labiau, kai įsijungia agregatas (variklis).

- Šaldymo galingumas automatiškai padidėja, jei įjungtas „SuperFrost“ režimas, neseniai buvo sudėti produktai arba durys buvo laikomos ilgą laiką atidarytos.
- ▶ Tai yra normalu.
- Per aukšta aplinkos temperatūra.
- ▶ Problemos sprendimas: (žr. 1.2 Prietaiso paskirtis)


Triukšmas dėl vibracijos.

- Prietaisas netvirtai stovi ant grindų. Nuo veikiančio šaldymo įrenginio vibruoja greta stovintys baldai ir daiktai.
- ▶ Išlygiuokite prietaisą reguliavimo kojėlėmis.

Temperatūros indikatoriuje rodoma: nuo F0 iki F9

- Atsirado gedimas.
- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybos specialistus (žr. 6 Techninis aptarnavimas).

Temperatūros indikatoriuje mirksi nutrūkusio elektros

srovės tiekimo rodmuo . Temperatūros indikatoriuje rodoma aukščiausia temperatūra, kuri buvo nutrūkstant elektros srovės tiekimui.

- Per pastarąsias keletą valandų ar dienų dėl nutrūkusio elektros srovės tiekimo temperatūra šaldiklyje buvo pakilusi per aukštai. Atkūrus elektros tiekimą, prietaise vėl nusistovės paskutinė nustatytoji temperatūra.
- ▶ Aukščiausios temperatūros reikšmės ištrynimai: paspauskite mygtuką „Signalas“ (Alarm) Fig. 3 (9).

- ▶ Patikrinkite maisto produktų kokybę. Nebevertokite sugedusių maisto produktų. Atitirpintų maisto produktų nebeužšaldykite.

Temperatūros indikatoriuje šviečia DEMO.

→ Įjungtas demonstracinis režimas.

- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybos specialistus (žr. 6 Techninis aptarnavimas).

Išorinis prietaiso paviršius yra šiltas*.

→ Šaldymo sistemos skleidžiama šiluma panaudojama tam, kad nesusidarytų kondensatas.

- ▶ Tai normalu.

Temperatūra nepakankamai žema.

→ Blogai uždarytos prietaiso durys.

- ▶ Uždarykite prietaiso duris.

→ Nepakankama ventiliacija.

- ▶ Atlaisvinkite ventiliacines grotelės ir jas išvalykite.

→ Per aukšta aplinkos temperatūra.

- ▶ Problemos sprendimas: (žr. 1.2 Prietaiso paskirtis).

→ Durys atidaromos per dažnai arba būna per ilgai atidarytos.

- ▶ Palaukite, kol reikiama temperatūra nusistovės savaime. Jei taip nėra, kreipkitės į techninio aptarnavimo skyriaus specialistus (žr. 6 Techninis aptarnavimas).

→ Buvo įdėtas per didelis kiekis šviežių maisto produktų, neįjungus funkcijos „SuperFrost“.

- ▶ Problemos sprendimas: (žr. 5.8 „SuperFrost“)

→ Neteisingai nustatyta temperatūra.

- ▶ Nustatykite žemesnę temperatūrą ir patikrinkite po 24 h.

→ Prietaisas stovi per arti šilumos šaltinių (viryklės, šildytuvo ir t. t.).

- ▶ Nekeiskite prietaiso arba šilumos šaltinio stovėjimo vietos.

Indikatoriuje rodomi brūkšniai («- -»).

→ Dėl tinklo gedimo arba nutrūkusio elektros srovės tiekimo temperatūra šaldiklyje buvo pakilusi virš nulinio laipsnių.

- ▶ Taip pat žr. „Elektros srovės tiekimo nutrūkimas“ ir 

Nedega vidaus apšvietimas.

→ Prietaisas neįjungtas.

- ▶ Įjunkite prietaisą.

→ Durys buvo praviros ilgiau nei 15 min.

- ▶ Laikant atidarytas duris, vidaus apšvietimas automatiškai išsijungia maždaug po 15 min.

→ Jeigu neveikia vidaus apšvietimas, tačiau šviečia temperatūros indikatorius – perdegė lemputė (iš gamyklos išsiunčiama su LED lempute).



ĮSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti dėl LED lemputės!

Apšvietimo šviesos diodų šviesos intensyvumas atitinka rizikos grupę RG2.

Kai nuimamas dangtelis:

- ▶ būdami arti nežiūrėkite su optiniais lęšiais tiesiai į lemputę. Taip gali būti sužalotos akys.

- ▶ Pakeiskite lemputę (žr. 6 Techninis aptarnavimas).

Durų sandariklis pažeistas arba jį reikia pakeisti dėl kitų priežasčių.

→ Durų sandariklį galima pakeisti kai kuriuose prietaisuose. Jį galima pakeisti be pagalbinio įrankio.

- ▶ Kreipkitės į klientų aptarnavimo tarnybos specialistus (žr. 6 Techninis aptarnavimas).

Prietaisas apledėjęs arba susidaro kondensato.

→ Durų sandariklis gali būti išslydęs iš griovelio.

- ▶ Patikrinkite, ar durų sandariklis griovelyje yra tinkamoje padėtyje.

8 Išjungimas

8.1 Prietaiso išjungimas

- ▶ Spauskite mygtuką „On/Off“ Fig. 3 (7), kol ekranas bus tamsus. Atleiskite mygtuką.

▷ Jeigu prietaiso negalite išjungti, tuomet įjungta apsauga nuo vaikų (žr. 5.2 Apsaugos nuo vaikų funkcija).

8.2 Išjungimas

- ▶ Išimkite iš prietaiso maisto produktus.
- ▶ Išjunkite prietaisą (žr. 8 Išjungimas).
- ▶ Ištraukite tinklo kištuką.
- ▶ Išvalykite prietaisą (žr. 6.2 Prietaiso valymas).



- ▶ Palikite praviras duris, taip išvengsite nemalonių kvapų atsiradimo.

9 Prietaiso šalinimas

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



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

- ▶ Padarykite prietaisą netinkamą naudoti.
- ▶ Ištraukite iš kištukinio lizdo kištuką.
- ▶ Nupjaukite maitinimo laidą.



Liebherr-Hausgeräte Marica EOOD

4202 Radinovo

Bezirk Plovdiv

Bulgarien

home.liebherr.com