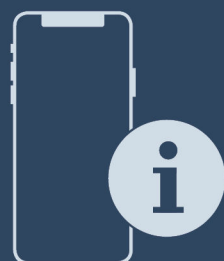




Montavimo nurodymai

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



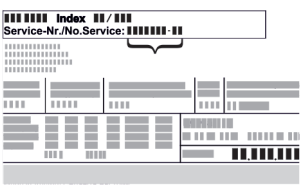
LIEBHERR

Bendrieji saugos nurodymai

Turinys

1	Bendrieji saugos nurodymai.....	2
2	Pastatymo sąlygos.....	3
2.1	Patalpa.....	3
2.2	Prietaiso įmontavimas į virtuvės baldus.....	3
2.3	Kelių prietaisų pastatymas.....	4
2.4	Elektros prijungimas.....	5
3	Pastatymo matmenys.....	5
4	Reikalavimai vėdinimui.....	6
5	Prietaiso transportavimas.....	6
6	Prietaiso išpakavimas.....	6
7	Atstumą iki sienos nustatantį detalių montavimas.....	7
8	Prietaiso pastatymas.....	8
9	Prietaiso ištiesinimas.....	9
10	Pastačius.....	10
11	Pašalinkite pakuotę.....	11
12	Naudojamų piktogramų aiškinimas.....	12
13	Durų atidarymo krypties keitimas.....	13
13.1	Durų nuémimas.....	13.1
13.2	Viršutinių atraminių detalių perkėlimas.....	13.2
13.3	Apatinių atraminių detalių perkėlimas.....	13.3
13.4	Atraminių durų detalių perkėlimas.....	13.4
13.5	Rankenų perkėlimas*.....	13.5
13.6	Durų montavimas.....	13.6
13.7	Durų išlygiavimas.....	13.7
13.8	Dengiamujų plokštelių uždėjimas.....	13.8
14	Prietaiso prijungimas.....	13

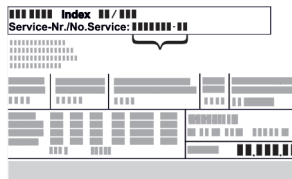
Gamintojas nuolat tobulina visus tipus ir modelius. Todėl, pasilikdami teisė keisti formą, įrangą ir technologiją, tikimės Jūsų supratimo.

Pikto-gramma	Paaiškinimas
	Perskaitykite instrukciją Su savo naujojo prietaiso privalumais susipažinsite atidžiai perskaityt 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 jvėd techninės priežiūros numerių adresą home.liebherr.com/fridge-manuals . Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje:  <i>Fig. Atvaizdo pavyzdys</i>
	Prietaiso tikrinimas Patikrinkite visas dalis, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei turite pretenzijų, kreipkitės į prekybos atstovą arba į klientų aptarnavimo tarnybą.

Pikto-gramma	Paaiškinimas
	Nuokrypiai Ši instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui, todėl joje gali pasitaikyti neatitinkamų. Skirsniai, skirti tik tam tikriems prietaisams, pažymėti žvaigždute (*).
	Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus ir atliktu veiksmų rezultatas Nurodymai atlikti tam tikrus veiksmus pažymėti ►. Atliktu veiksmų rezultatai pažymėti ▷.
	Vaizdo įrašai Vaizdo įrašus apie prietaisus rasite Liebherr-Hausgeräte YouTube kanale.

1 Bendrieji saugos nurodymai

- Rūpestantai saugokite montavimo instrukciją, kad galėtumėte bet kada ja pasinaudoti.
- Jeigu prietaisą perduosite toliau, tuomet perduokite montavimo instrukciją kitiem savininkams.
- Norėdami tinkamai ir saugiai naudotis prietaisu, prieš įrengdami ir naudodamiesi atidžiai perskaitykite montavimo instrukciją. Visada laikykites joje pateiktų nurodymų, saugos ir įspėjamųjų nuorodų. Jie / jos yra svarbūs (-ios), norint saugiai ir nepriekaištingai įrengti bei eksploatuoti prietaisą.
- Iš pradžių perskaitykite bendrasias saugos nuorodas, pateiktas **naudojimo instrukcijos**, kuri yra šios montavimo instrukcijos dalis, skyriuje „Bendrosios saugos nuorodos“, ir jų laikykites. Jei šios **naudojimo instrukcijos** neberasite, ją galite atsiisiusti internete, įvesdami techninės priežiūros numerį home.liebherr.com/fridge-manuals. Techninės priežiūros numeris nurodytas specifikacijų lentelėje:



- Kai įrengiate prietaisą, laikykites kituose skyriuose pateiktų įspėjamųjų ir kitų specialiųjų nuorodų:

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

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

2 Pastatymo sąlygos



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojuj dėl drėgmės!

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

- Prietaisas skirtas naudoti uždarose patalpose. Nenaudokite prietaiso atvirose vietose, taip pat ten, kur kaupiasi drėgmė arba kur užtryksta vanduo.

Naudojimo paskirtis

- Statykite ir naudokite prietaisą tik uždarose patalpose.

2.1 Patalpa



ISPĖJIMAS

Bégantis šaltnešis ir alyva!

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

- Nepažeiskite šaltnešio sistemos vamzdelių ir kompresorių.

- Optimali įrengimo vieta yra sausa ir gerai védinama patalpa.
- Jei prietaisas statomas labai drėgnoje aplinkoje, ant jo išorinės sienelės gali kondensuotis vanduo. Prietaiso pastatymo vietoje visada stenkite užtikrinti gerą oro cirkuliaciją.
- Kuo daugiau šaltnešio yra Jūsų prietaise, tuo didesnė turi būti patalpa, kurioje stovi prietaisas. Per mažose patalpose, atsiradus nuotekui, gali susidaryti degus duju ir oro mišinys. Vietai, kurioje statomas Jūsų prietaisas, 8 g šaltnešio būtina skirti ne mažiau nei 1 m³. Duomenys apie šaltnešio kiekį nurodyti duomenų lentelėje, pritvirtintoje prietaiso viduje.

2.1.1 Pagrindas patalpoje

- Grindys stovėjimo vietoje turi būti horizontalios ir lygios.
- Prietaiso pagrindas turi būti tokiam pačiam aukštyste, kaip ir nelygios grindys.

2.1.2 Padėties nustatymas patalpoje

- Nestatykite prietaiso į vietą, neapsaugotą nuo tiesioginių Saulės spindulių, šalia radiatoriaus ir pan.
- Prietaisą galite statyti iš karto šalia orkaitės.

- Jei prietaisą statote iš karto šalia orkaitės, gali šiek tiek padidėti energijos sąnaudos. Tai priklauso nuo orkaitės naudojimo trukmės ir naudojimo intensyvumo.
- Prietaisą galine puse ir, naudodami pridedamas atstumą iki sienos nustatančias detales (žr. toliau), visada statykite tiesiai prie sienos.

2.2 Prietaiso įmontavimas į virtuvės baldus

Prietaiso galite statyti tarp spintelio.

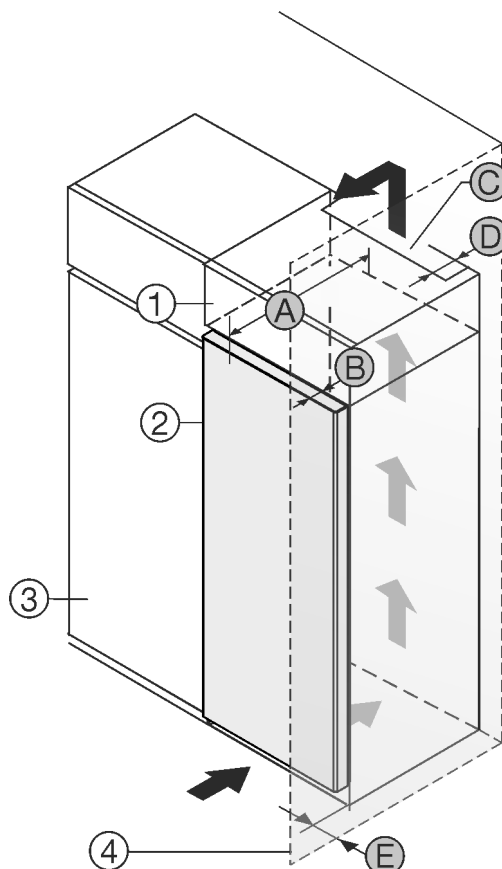


Fig. 1

- | | |
|-------------------------|--|
| (1) Uždedama spintelė * | (B) Durų gylis * |
| (2) Prietaisas * | (C) Vėdinimo angos skerspjūvis * |
| (3) Virtuvės spinta * | (D) Atstumas iki galinės prietaiso pusės * |
| (4) Siena * | (E) Atstumas iki prietaiso pusės * |

(A) Prietaiso gylis *

Prietaisą galite statyti iš karto šalia virtuvės spintelės Fig. 1 (3).*

Galinėje uždedamos spintelės pusėje turi likti tarpas ventiliacijai, kurio gylis Fig. 1 (D) būtų per visą uždedamos spintelės plotą.*

Po patalpos lubomis turi būti laikomasi vėdinimo angos skerspjūvio Fig. 1 (C).*

Jei prietaisas su lankstais statomas greta sienos Fig. 1 (4), mažiausias atstumas tarp prietaiso ir sienos turi būti 13 mm.*

Kad durys atsidarytu iki galo, palyginti su šaldytuvo priekiu, prietaisas turi išsiikišti bent per savo durų gylį Fig. 1 (B). Priklausomai nuo virtuvės spintelės Fig. 1 (3) gilio ir atstumą iki sienos nustatančių detalių naudojimo, prietaisas gali išsiikišti daugiau.*

Pastatymo sąlygos

Prietaisas be rankenos / su suémimo įduba:*	
A	675 mm *
B	75 mm
C	min. 300 cm ²
D	min. 50 mm
E	min. 13 mm

* Naudojant atstumą iki sienos nustatančias detales, matmuo padidėja 15 mm (žr. 7 Atstumą iki sienos nustatančių detalių montavimas) .*

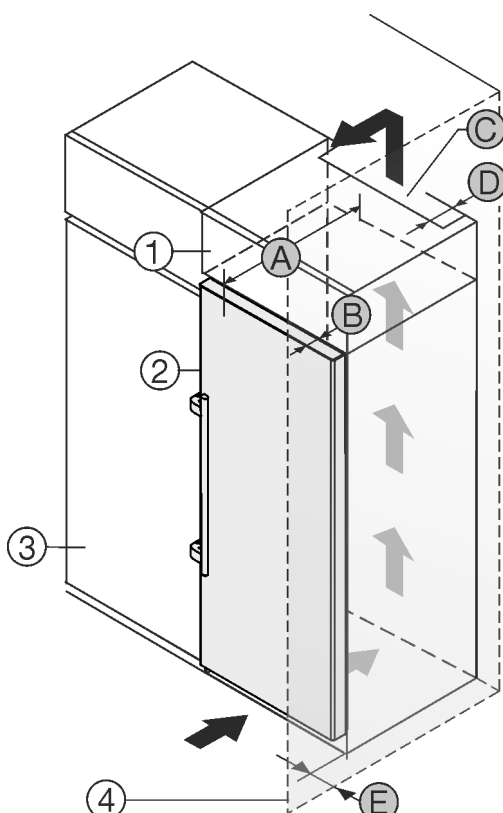


Fig. 2

- (1) Uždedama spintelė *
(2) Prietaisas *
(3) Virtuvės spinta *
(4) Siena *
(A) Prietaiso gylis *
- (B)** Durų gylis *
(C) Vėdinimo angos skerspjūvis *
(D) Atstumas iki galinės prietaiso pusės *
(E) Atstumas iki prietaiso pusės *

Prietaisa galite statyti iš karto šalia virtuvės spintelės Fig. 2 (3).*

Galinėje uždedamos spintelės pusėje turi likti tarpas ventiliacijai, kurio gylis Fig. 2 (D) būtų per visą uždedamos spintelės plotį.*

Po patalpos lubomis turi būti laikomasi vėdinimo angos skerspjūvio Fig. 2 (C).*

Jei prietaisas su lankstaais statomas greta sienos Fig. 2 (4), mažiausias atstumas tarp prietaiso ir sienos turi būti 57 mm . Tai atitinka rankenų išsikišimą esant atvertoms durims.*

Kad durys atsidarytu iki galio, palyginti su šaldytuvo priekiu, prietaisas turi išsikišti bent per savo durų gylį Fig. 2 (B). Priklausomai nuo virtuvės spintelės Fig. 2 (3) gilio ir atstumą iki sienos nustatančių detalių naudojimo, prietaisas gali išsikišti daugiau.*

Prietaisai su svirtine rankena:*	
A	675 mm *
B	75 mm
C	min. 300 cm ²
D	min. 50 mm
E	min. 57 mm

* Naudojant atstumą iki sienos nustatančias detales, matmuo padidėja 15 mm (žr. 7 Atstumą iki sienos nustatančių detalių montavimas) .*

Įsitikinkite, kad laikomasi šių sąlygų:

- laikomasi nišos matmenų .
- laikomasi reikalavimų vėdinimui (žr. 4 Reikalavimai vėdinimui) .

2.3 Kelių prietaisų pastatymas

Prietaisai suprojektuoti skirtiniams pastatymo būdams. Jei norite pastatyti kelis prietaisus vieną šalia kito arba vieną ant kito, įsitikinkite, kad laikomasi šių reikalavimų:

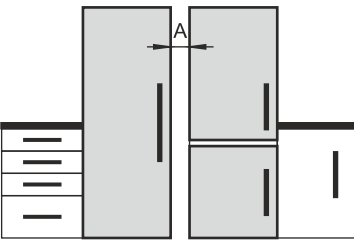
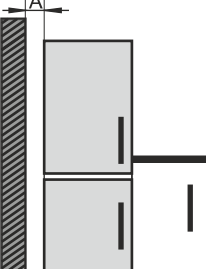
- Prietaisus statykite vieną šalia kito arba vieną virš kito tik tuo atveju, jei jie yra tam suprojektuoti.
- Atnkreipkite dėmesį į nuorodas ir toliau pateiktą lentelę.

PRANEŠIMAS

Gedimo pavojuς dėl vandens kondensato!

- Nestatykite prietaiso iš karto šalia kito šaldytuvo / šaldiklio.

Modelis	Pastatymo būdas
Visi modeliai	Po vieną
Modeliai, kurių pavadinimas prasideda S....	„Side-by-Side“ (SBS)

Modelis	Pastatymo būdas
Modeliai be šoninių sienelių šildymo	 <p>Vienas šalia kito: statykite prietaisus A 70 mm atstumu tarp prietaisų.</p> <p>Vienas šalia kito: statykite prietaisus A 100 mm atstumu tarp prietaisų.</p> <p>Jei nesilaikysite šio atstumo, ant šoninių sienelių tarp prietaisų susidarys kondensato.</p>  <p>Prie išorinės sienos: statykite A atstumu, kaip statote vieną šalia kito.</p> <p>Jei nesilaikysite šio atstumo, ant išorinės priešaisių sienelės gali susidaryti kondensato.</p>

Modeliai ir jų pastatymo būdas

Prietaisus surinkite pagal atskirą montavimo instrukciją.

2.4 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus netinkamai pastačius!

Kai tinklo kabelis arba kištukas liečia galinę prietaiso pusę, prietaiso vibracija gali pažeisti tinklo kabelį arba kištuką, todėl gali įvykti trumpasis jungimas.

- ▶ Atkreipkite dėmesį į tai, kad kai statote prietaisą tinklo kabelis nebūtų prispaustas po prietaisu.
- ▶ Pastatykite prietaisą taip, kad kištukai arba tinklo kabeliai nesiliesty.
- ▶ J galinės prietaiso pusės srityje esančius kištukinius lizdus nejunkite jokių prietaisų.
- ▶ Keliagubų kištukinių lizdų arba skirstomųjų juostelių ir kitų elektroninių prietaisų (pvz., halogeninių transformatorių) **negalima** montuoti ir naudoti galinėje prietaisų pusėje.

3 Pastatymo matmenys

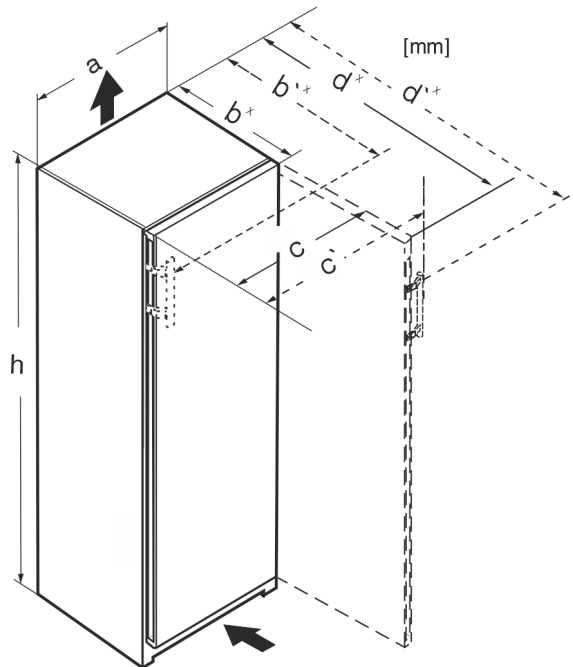


Fig. 3

Matmenys be svirtinės rankenos (mm):					
	h	a	b	c	d
RB/a 42../i	1255	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/c/d/e 42.. GN 42Ve04 / GN 42Vd24	1255	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/c/d/e 46../i GN 46Ve05 / GN 46Vd25 GNeu 1460DI	1455	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/c/d/e 50../i GN 50Ve06 / GN 50Vd26	1655	597	675 ^x	609	1215 ^x
S/FN/d/c/sdd/std/bdd/sde /sfd 52../i GN 52Ve07 / GN 52Vd2i SGN 52Vd27	1855	597	675 ^x	609	1215 ^x
FN/a/c/d/e 66 ../i	1455	698	760 ^x	710	1402 ^x
FN/c/d/e 70 ../i	1655	698	760 ^x	710	1402 ^x
FN/c/d/e 72 ../i	1855	698	760 ^x	710	1402 ^x

Matmenys su svirtine rankena (mm):

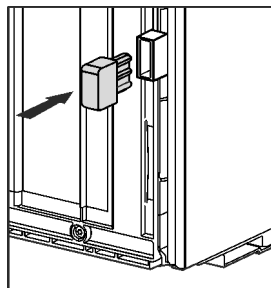
	h	a	b'	c'	d'
RB/a 42../i	1255	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/b/c/d/e 42..(i)	1255	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/c/d/e 46../i GNex 1460 ci	1455	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/c/d/e 50../i LTGN-234	1655	597	719 ^x	654	1222 ^x
S/FN/d/c/sdd/std/bsd/sde 52../i LTGN-270	1855	597	719 ^x	654	1222 ^x
FN/c/d/e 66 ../i	1455	698	804 ^x	754	1408 ^x

Reikalavimai vėdinimui

Matmenys su svirtine rankena (mm):					
FN/c/d/e 70 ../i	1655	698	804*	754	1408*
FN/c/d/e 72 ../i	1855	698	804*	754	1408*

* Prietaisų su pridedamomis atstumų iki sienos nustatantčiomis detalėmis matmuo padidėja 15 mm (žr. 7 Atstumą iki sienos nustatančių detalių montavimas).

- Prietaisas su pridedamomis atstumą iki sienos nustatantčiomis detalėmis: Atstumą iki sienos nustatantčias detales įstatykite galinėje prietaiso pusėje, kaireje ir dešinėje pusėse apačioje.



4 Reikalavimai vėdinimui

PRANEŠIMAS

Pažeidimo pavojus dėl perkaitimo esant nepakankamam vėdinimui!

Esant nepakankamam vėdinimui, gali būti pažeistas kompresorius.

- Užtikrinkite pakankamą vėdinimą.
- Laikykites vėdinimo reikalavimų.

Jei prietaisas integruojamas į virtuvės baldus, būtina laikytis šių reikalavimų vėdinimui:

- Iškyšos galinėje prietaiso pusėje skirtos pakankamam vėdinimui užtikrinti. Galinėje padėtyje jos neturi būti įdubose arba pramušimuose.
- Galioja tokia pagrindinė taisyklė: kuo didesnis ventiliaciniu tarpo skerspjūvis, tuo prietaisas naudoja mažiau energijos.

5 Prietaiso transportavimas

Transportuodami prietaisą atkreipkite dėmesį į tai:

- Transportuokite prietaisą pastatyta.
- Transportuokite prietaisą, padedami dviejų asmenų.

Pirmą kartą pradedant eksploatuoti:

- transportuokite prietaisą supakuotą.

Kai prietaisas transportuojamas po pirmosios eksploatacijos pradžios (pvz., persikraustant arba valant):

- ištūstinkite prietaisą;
- užfiksukite duris, kad jos netikėtai atsidarytu.

6 Prietaiso išpakavimas

Jeigu prietaisui buvo padaryta žalos, iš karto, prieš prijungdami prietaisą, kreipkitės į tiekėją.

- Patikrinkite prietaisą ir pakuotę, ar nėra transportavimo pažeidimų. Jei manote, kad yra kokių nors pažeidimų, nedelsdami kreipkitės į tiekėją.
- Nuo galinės prietaiso pusės ir šoninių sienelių nuimkite visas medžiagas, kurios gali trukdyti tinkamai pastatyti arba vėdintis.
- Nuimkite nuo prietaiso visas apsaugines plėveles. Tuo metu nenaudokite smailių arba aštrių daiktų!
- Nuimkite maitinimo laidą nuo užpakalinės prietaiso sienelės. Nuimkite laidą laikiklį, kitaip dėl vibracijos gali atsirasti vibracijos sukeltas triukšmas!

7 Atstumą iki sienos nustatančių detalių montavimas

Naudojant atstumą iki sienos nustatančias detales, Jūsų prietaisas pasieks deklaruotasias elektros sąnaudas ir, esant didelei aplinkos drėgmei, nesusidarys kondensato. Be atstumą iki sienos nustatančių detalių veiks visos prietaiso funkcijos, tačiau bus šiek tiek didesnės energijos sąnaudos.

Jei naudojate su atstumą iki sienos nustatančiomis detalemis, prietaiso gylis padidėja maždaug 15 mm.

8 Prietaiso pastatymas



PERSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti dėl sunkaus prietaiso!

- Prietaisą į jo pastatymo vietą turi transportuoti du asmenys.



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus dėl trumpojo jungimo!

- Prieš statydami prietaisą: nelenkite, nesuspauskite ir nepažeiskite maitinimo laidų.
- Neeksploatuokite prietaiso su pažeistu maitinimo laidu.



ISPĖJIMAS

Pavojus susižaloti ir apgadinti dėl nestabilaus prietaiso!

Prietaisas gali apvirsti.

- Pritvirtinkite prietaisą pagal nurodymus.



ISPĖJIMAS

Pavojus susižeisti ir sugadinti prietaisą!

- Nedékite ant prietaiso šilumą skleidžiančių aparatų, pvz., mikrobangų krosnelės, skrudintuvu ir pan.!

Įsitikinkite, kad laikomasi šių sąlygų:

- Perstumkite prietaisą tik tuščią.
- Statykite prietaisą tik padedami kito asmens.
- Paimkite maitinimo laidą iš priedų.
- Įstatykite maitinimo laidą „šaltojo prijungimo“ jungtį iki galo į prietaiso kištuką galinėje prietaiso pusėje. Patikrinkite, ar tvirtai laikosi „šaltojo prijungimo“ jungtis.
- Prireikus naudodami virvutę, nutieskite tinklo kištuką laisvai prieinamo kištukinio lizdo link.

9 Prietaiso ištiesinimas



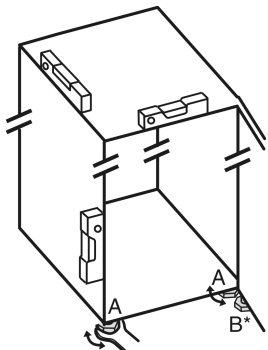
PERSPĖJIMAS

Pavirtus ir iškritus prietaiso durims, kyla pavojus susižeisti ir sugadinti prietaisą!

Jei papildoma reguliavimo kojelė apatinėje atraminėje gembėje blogai priglunda prie žemės, gali iškristi durelės arba apvirsti prietaisą. Dėl to galima patirti materialinės žalos ir sužalojimų.

- Išsukite papildomą reguliavimo kojelę apatinėje atraminėje gembėje, kol ji priglus prie žemės.
- Tada pasukite 90° toliau.

- ▶ Pridedamu veržliarakčiu sureguliuokite prietaiso kojelės (A) ir patirkinkite gulščiuku, ar prietaisas stovi lygiai.
- ▶ Tada paremkite duris: išsukite ant atraminės gembės (B) esančią kojelę, kol ji atsiems į grindis, tada sukite toliau 90°.



- ▶ Tada paremkite duris: atviruoju veržliarakčiu SW10 išsukite ant atraminės gembės (B) esančią reguliavimo kojelę, kol ji atsiems į grindis, o tada sukite toliau 90°.

10 Pastačius

- ▶ Nuo visų išorinių prietaiso korpuso paviršių pašalinkite apsaugines plėveles.*
- ▶ Nuo visų apdailos juostelių pašalinkite apsaugines plėveles.
- ▶ Nuo visų apdailos juostelių ir stalčių priekinių sienelių pašalinkite apsaugines plėveles.
- ▶ Nuo galinės nerūdijančiojo plieno sienelės pašalinkite apsaugines plėveles.
- ▶ Nuimkite visas detales, užtikrinančias saugumą transportavimo metu.
- ▶ Išvalykite prietaisą. (žr. naudojimo instrukciją)
- ▶ Uzsirašykite tipą (modelį, numerį), prietaiso pavadinimą, prietaiso / serijos numerį, pirkimo datą ir pardavėjo adresą.

11 Pašalinkite pakuotę



ISPĖJIMAS

Pavojuς 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;
- vinimas su kaltų medinių rėmų su polietilenine poveržle*
- ▶ Pakuotės medžiagas pristatykite į oficialų atliekų surinkimo ir perdirbimo punktą.

12 Naudojamų piktogramų aiškinimas

	Atliekant šį veiksmą, kyla pavoju susižaloti! Laikykitės saugos nuorodų!
	Instrukcija galioja daugiau nei vienam modeliui. Ši veiksmą atlikite tik tuo atveju, jei jis galioja Jūsų prietaisui.

	Norėdami sumontuoti, laikykitės išsamaus aprašymo, pateikto instrukcijos tekstinėje dalyje.
	Skirsnis galioja arba prietaisui su vieneriomis durimis, arba prietaisui su dvejomis durimis.
	Pasirinkite iš alternatyvų: prietaisas su dešinėje pusėje tvirtinamomis durimis arba prietaisas su kairėje pusėje tvirtinamomis durimis.
	Reikalingas montavimo veiksmas IceMaker ir (arba) InfinitySpring.
	Varžtus tik atlaisvinkite arba šiek tiek priveržkite.
	Tvirtai priveržkite varžtus.
	Patirkinkite, ar kitą darbo veiksmą reikia atlikti Jūsų modeliui.
	Patirkinkite, ar naudojamos konstrukcinės dalys tinkamai sumontuotos / tinkamoje padėtyje.
	Išmatuokite nurodytus matmenis ir, jei reikia, juos pakoreguokite.
	Montavimo įrankis: metras.
	Montavimo įrankis: akumuliatorinis suktuvas ir įdėklas Kad būtų lengviau pasiekti varžtus, rekomenduojama naudoti ilga antgalį.
	Montavimo įrankis: gulsčiukas
	Montavimo įrankis: 7 ir 10 dydžio veržliarakčiai

Durų atidarymo krypties keitimas

	Šiam darbo veiksmui reikia dviejų asmenų.
	Darbo veiksmas vyksta pažymėtoje prietaiso vietoje.
	Pagalbinė montavimo priemonė: špagatas
	Pagalbinė montavimo priemonė: kampamatis
	Pagalbinė montavimo priemonė: atsuktuvas
	Pagalbinė montavimo priemonė: žirklės
	Pagalbinė montavimo priemonė: žymiklis, nuvalomas
	Priedai: išimkite konstrukcines dalis
	Nereikalingas konstrukcines dalis tinkamai utilizuokite.

13 Durų atidarymo krypties keitimas

Įrankis

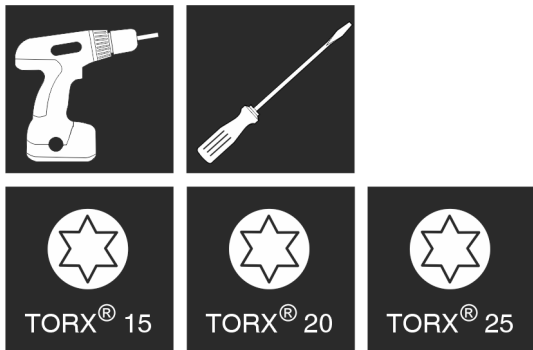


Fig. 4



ISPĖJIMAS

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 prisukite atramines gembes / atraminius varžtus 4 Nm.
- Patikrinkite visus varžtus ir, jei reikia, juos priveržkite.

Prietaisams **be uždarymo amortizatoriaus** galioja skirsniai:

- Prietaisams **be uždarymo amortizatoriaus**
- Visiems prietaisams

PRANEŠIMAS

„Side-by-Side“ tipo prietaisų gedimo pavojus dėl vandens kondensato!

Tam tikrus prietaisus montuoti kaip „Side-by-Side“ junginius (du prietaisus vieną šalia kito).

Jei prietaisais yra **„Side-by-Side“ (SBS) tipo prietaisas:**

- SBS junginių pastatykite, kaip nurodyta įdėtiname lape.

Jei **prietaiso išdėstymas nurodytas:**

- nekeiskite durų atidarymo krypties.

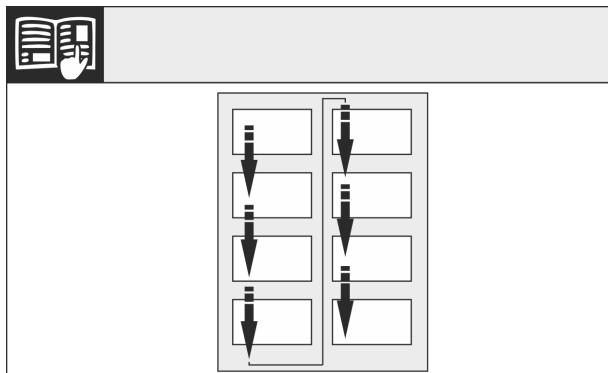


Fig. 5

Atkreipkite dėmesį į lazerio kryptį.

13.1 Durų nuėmimas

Pastaba

- Prieš išimdami duris, iš durų lentynelių išimkite maisto produktus, kad jie neiškristų.

Prietaisams **be uždarymo amortizatoriaus:**

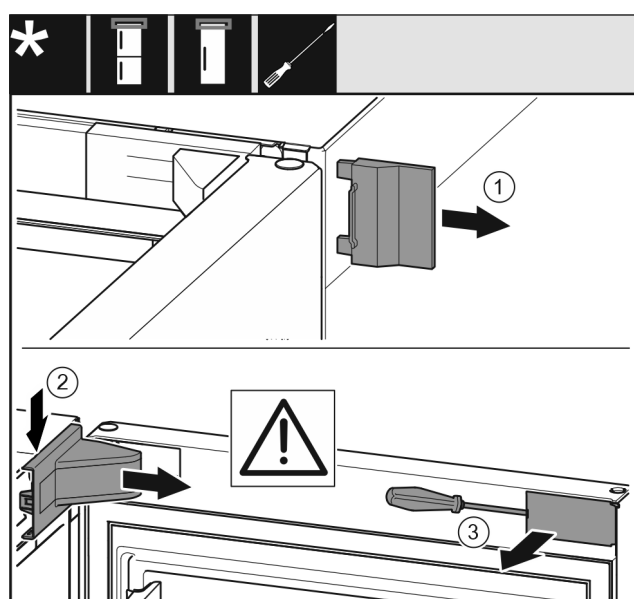


Fig. 6

- Atidarykite duris.

PRANEŠIMAS

Pažeidimo pavojus!

Jeigu bus pažeistas durų tarpiklis, durys gali tinkamai neužsidyti, o vėsinimas bus nepakankamas.

► Nepažeiskite durų tarpiklio atsuktuvu!

- Nuimkite išorinę dengiamąją plokštelynę. Fig. 6 (1)
- Atfiksuojite atraminės gembės dengiamąją plokštelynę ir ją nuimkite. Nuimkite atraminės gembės dengiamąją plokštelynę. Fig. 6 (2)
- Išdrožiniu atsuktuvu atkelkite gaubtą ir pasukite jį į šoną. Fig. 6 (3)

Visiems prietaisams:

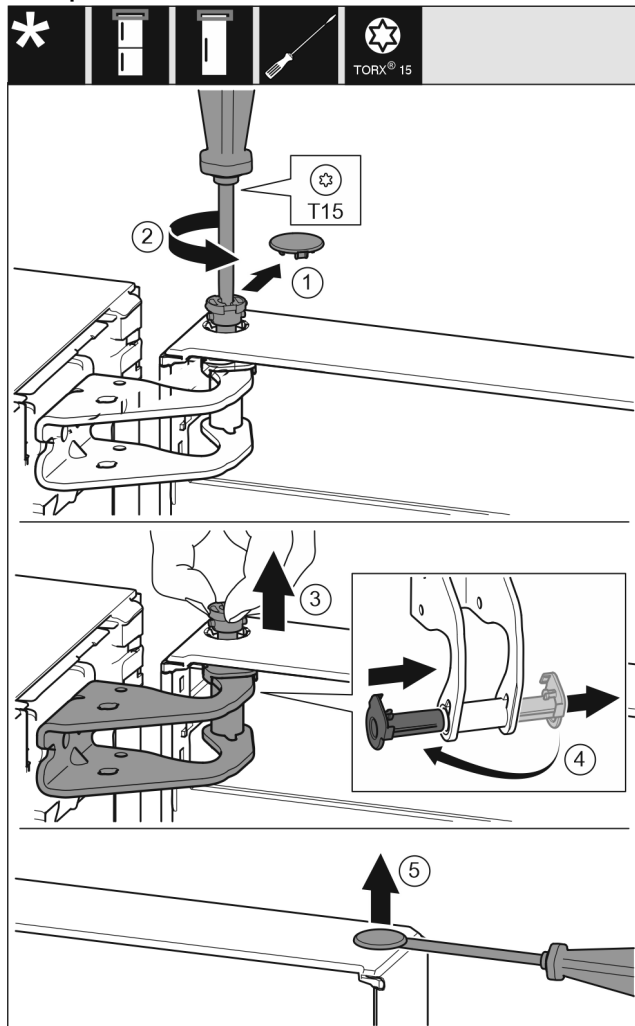


Fig. 7



PERSPĖJIMAS

Pavojus susižeisti, jeigu durys išvirstų!

- Tvirtai laikykite duris.
- Atsargiai padékite duris į šalį.

- Atsargiai nutraukite apsauginę dengiamąją plokštelynę. Fig. 7 (1)
- Šiek tiek išsukite varžtus atsuktuvu T15. Fig. 7 (2)
- Tvirtai laikykite duris ir ištraukite varžtą pirmstais. Fig. 7 (3)
- Ištraukite guolio jvorę iš kreipiamosios. Įstatykite iš kitos pusės ir užfiksuojite. Fig. 7 (4)
- Pakelkite duris ir pastatykite jas į šoną.
- Kaištį atsargiai pakelkite išdrožiniu atsuktuvu iš durų guolio jvorės ir jį ištraukite. Fig. 7 (5)

13.2 Viršutinių atraminių detalių perkėlimas

Visiems prietaisams:

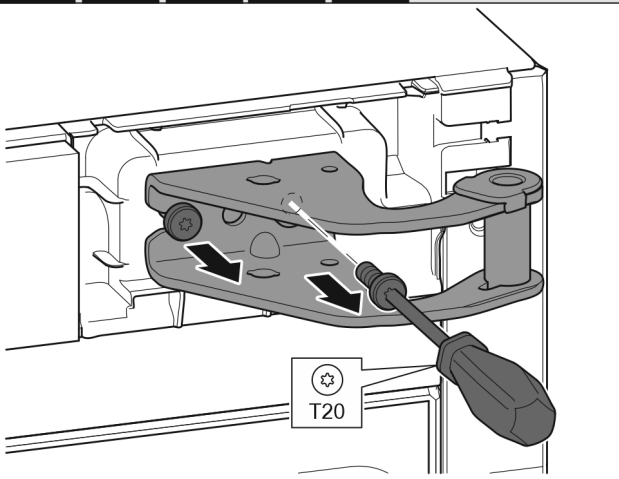


Fig. 8

- Atsuktuvu T20 išsukite abu varžtus.
- Kilstelėkite ir pašalinkite atraminę gembę.

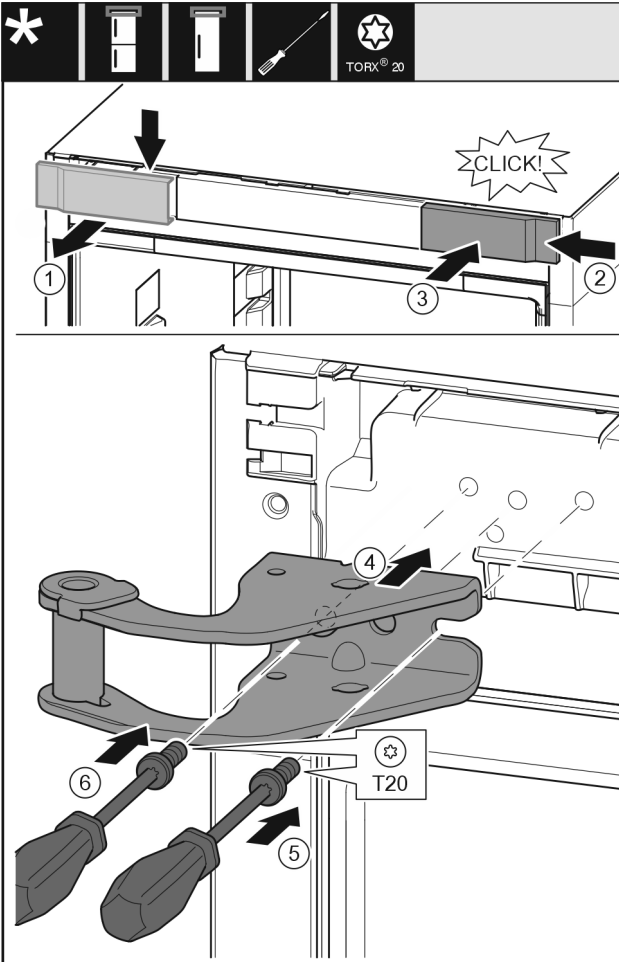


Fig. 9

- Nuimkite dengiamąją plokštelynę iš viršaus į priekį. Fig. 9 (1)
- Dengiamąją plokštelynę, pasukę 180°, užkabinkite kitoje pusėje iš dešinės. Fig. 9 (2)
- Užfiksuojite dengiamąją plokštelynę. Fig. 9 (3)
- Uždékite viršutinę atraminę gembę. Fig. 9 (4)
- Įkiškite varžtą atsuktuvu T20 ir tvirtai prisukite. Fig. 9 (5)

Durų atidarymo krypties keitimas

- Istatykitė varžtą atsuktuvu T20 ir tvirtai prisukite.
Fig. 9 (6)

13.3 Apatinių atraminių detalių perkėlimas

Visiems prietaisams:

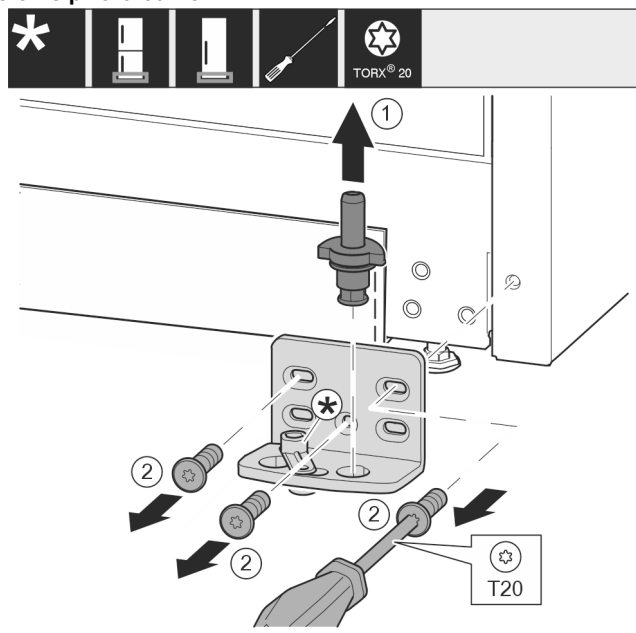


Fig. 10

- Visiškai ištraukite atraminius varžtus i viršų. Fig. 10 (1)
► Išsukite varžtus atsuktuvu T20 ir nuimkite atraminę gembę. Fig. 10 (2)

Prietaisams be uždarymo amortizatoriaus:

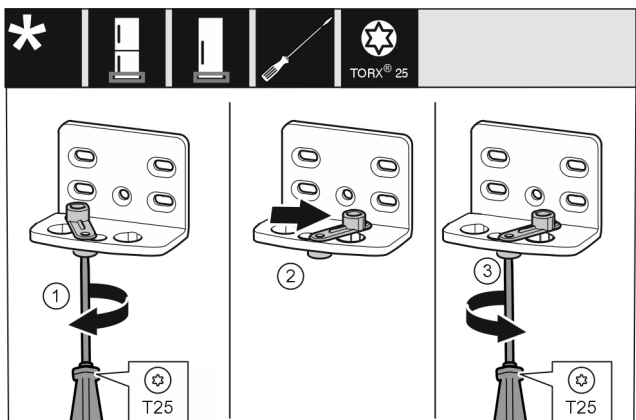


Fig. 11

- Atlaivinkite varžtą atsuktuvu T25. Fig. 11 (1)
► Pakelkite pagalbinį durų uždarymo įtaisą ir 90° kampu pasukite į dešinę kiaurymėje. Fig. 11 (2)
► Tvirtai prisukite varžtą atsuktuvu T25. Fig. 11 (3)

Visiems prietaisams:

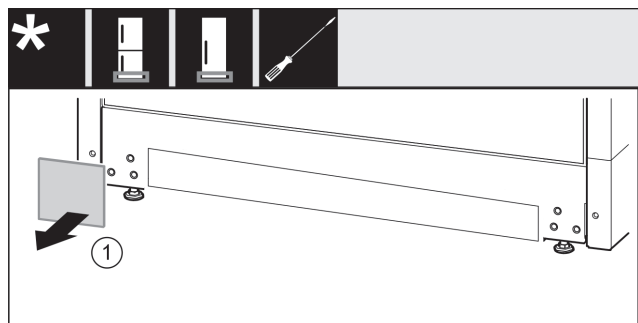


Fig. 12

- Nuimkite uždangalą. Fig. 12 (1)

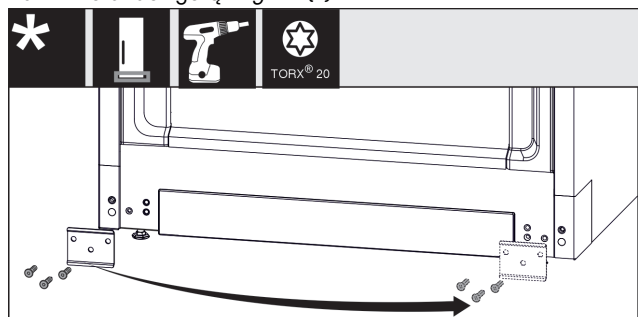


Fig. 13

- Atsukite skydelį, perkelkite į kitą pusę ir prisukite vėl. Fig. 13 (1)

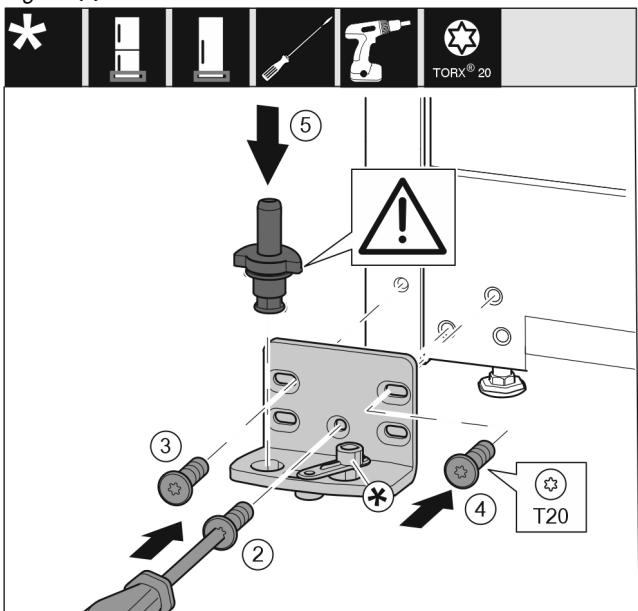


Fig. 14

- Uždėkite atraminę gembę kitoje pusėje ir prisukite, naudodami atsuktuvą T20. Su varžtu 2 pradékite apaciōje viduryje. Fig. 14 (2)
► Tvirtai prisukite varžtus 3 ir 4. Fig. 14 (3,4)
► Istatykitė visą atraminę gembę. Atkreipkite dėmesį į tai, kad fiksavimo kumštelis būtų nukreiptas į galą. Fig. 14 (5)

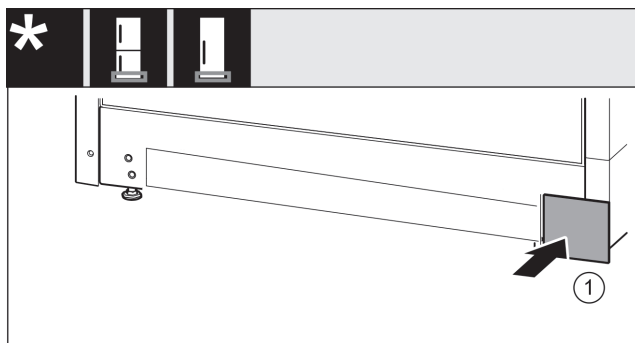


Fig. 15

- Vėl uždėkite uždangalą kitoje pusėje. Fig. 15 (1)

13.4 Atraminių durų detalių perkėlimas

Prietaisams be uždarymo amortizatoriaus:

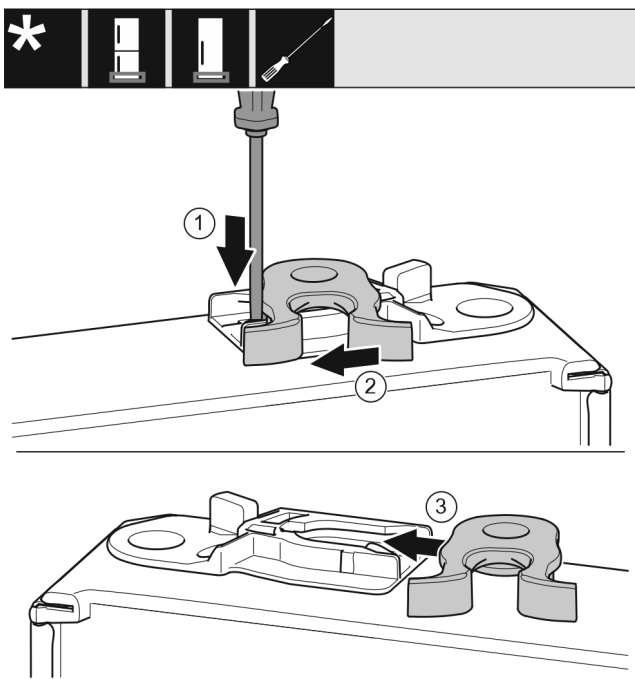


Fig. 16

- Apatinė durų pusė nukreipta į viršų: pasukite duris.
- Spustelėkite antdėklą išdrožiniu atsuktuvu žemyn. Fig. 16 (1)
- Ištraukite uždarymo kablij iš kreipiklio. Fig. 16 (2)
- Uždarymo kablij kitoje pusėje įstumkite į kreipiklį. Fig. 16 (3)
- Viršutinė durų pusė nukreipta į viršų: pasukite duris.

13.5 Rankenų perkėlimas*

Visiems prietaisams:

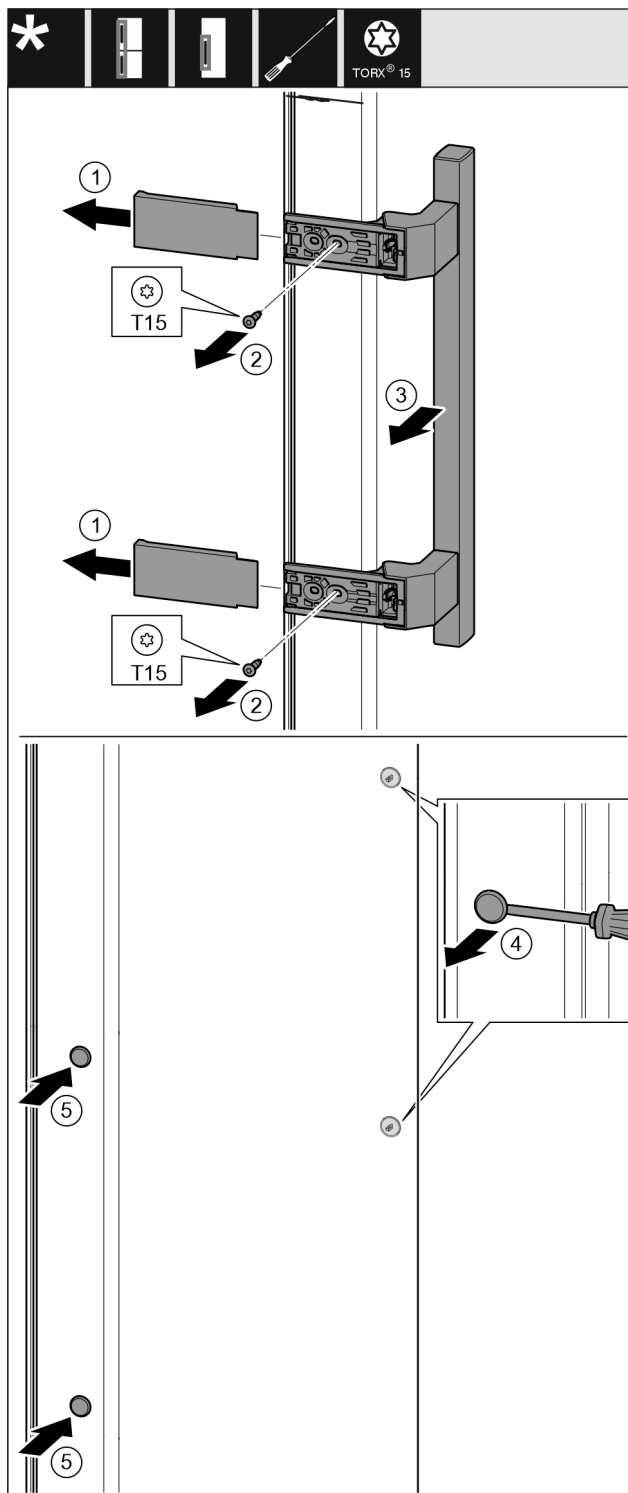


Fig. 17

- Nutraukite dengiamają plokštelię. Fig. 17 (1)
- Išsukite varžtus atsuktuvu T15. Fig. 17 (2)
- Nuimkite rankenėlę. Fig. 17 (3)
- Šoninj kaištj atsargiai pakelkite išdrožiniu atsuktuvu ir ji ištraukite. Fig. 17 (4)
- Vėl įstatykite kaištj kitoje pusėje. Fig. 17 (5)

Durų atidarymo krypties keitimas

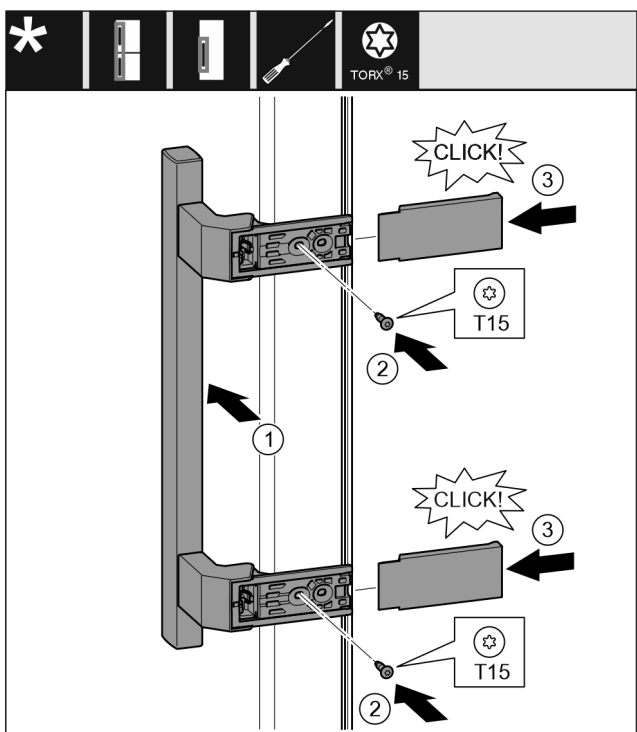


Fig. 18

- ▶ Rankenėlę uždékite priešingoje pusėje. Fig. 18 (1)
- ▶ Varžtų skylės turi būti tiksliai viena virš kitos.
- ▶ Tvirtai prisukite varžtus atsuktuvu T15. Fig. 18 (2)
- ▶ Uždékite dengiamasias plokštelių ir jas užmaukite. Fig. 18 (3)
- ▶ Atkreipkite dėmesį į tai, kad jos tinkamai užfiksuočių.

13.6 Durų montavimas

Visiems prietaisams:

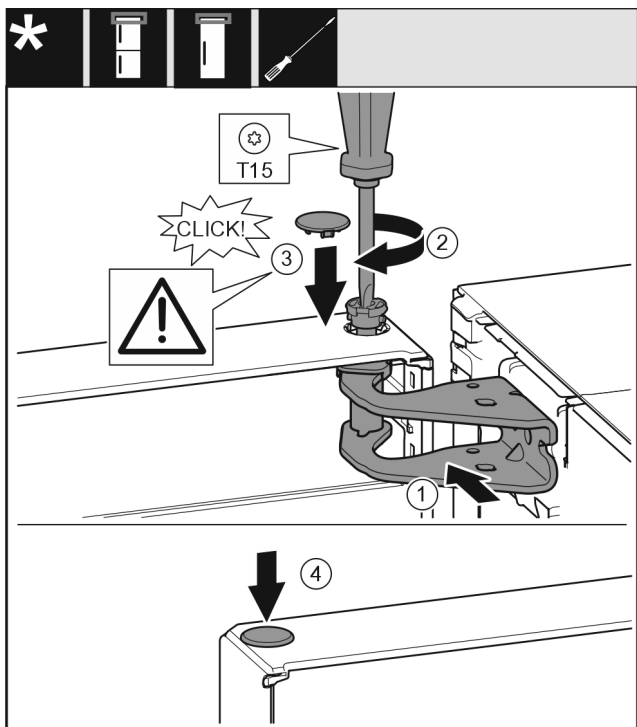


Fig. 19

- ▶ Duris uždékite ant apatinės atraminės gembės.
- ▶ Duris viršuje išlygiuokite į atraminės gembės angą. Fig. 19 (1)
- ▶ Istatykite varžtą ir tvirtai prisukite atsuktuvu T15. Fig. 19 (2)

- ▶ Durims užfiksuočių sumontuokite apsauginę dengiamąją plokštelię: uždékite apsauginę dengiamąją plokštelię ir patikrinkite, ar ji priglunda prie durų. Kitu atveju įstatykite iki galo varžtą. Fig. 19 (3)
- ▶ Įstatykite kaištį. Fig. 19 (4)

13.7 Durų išlygiavimas

Visiems prietaisams:



ISPĖJIMAS

Sužeidimo pavojus dėl virstančių durų!
Jeigu atraminės detalės nepakankamai tvirtai priveržtos, durys gali išvirsti. Taip galima patirti sunkių sužeidimų. Be to, jei durys neužsidaro, tuomet prietaisas blogai šaldo.

- ▶ Atraminės gembės tvirtai prisukite 4 Nm.
- ▶ Patikrinkite visus varžtus ir, jei reikia, juos priveržkite.

- ▶ Jei reikia, per abi išilgines angas atraminės gembės apačioje duris sureguliuokite taip, kad durų ir prietaiso korpuso kraštai būtų vienoje linijoje. Tam pridedamu įrankiu T20 išsukite vidurinį varžtą atraminėje gembėje. Likusius varžtus šiek tiek atlaivinkite įrankiu T20 arba atsuktuvu T20 ir išlygiuokite virš išilginių skylių.
- ▶ Atremkite duris: atviruoju veržliarakčiu SW10 išsukite ant atraminės gembės (apačioje) esančią reguliavimo kojelę, kol ji atsirems į grindis, o tada sukite toliau 90°.

13.8 Dengiamųjų plokštelių uždėjimas

Prietaisams be uždarymo amortizatoriaus:

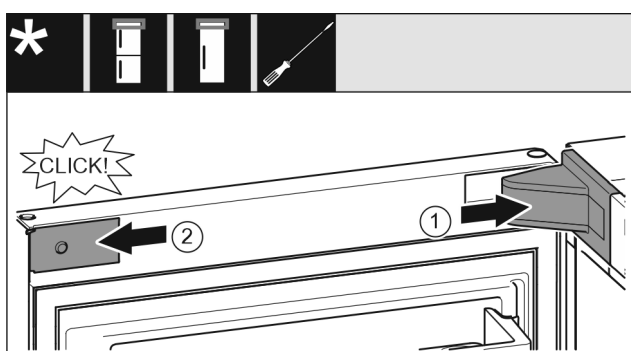


Fig. 20

- ▶ Durys atidarytos 90° kampu.
- ▶ Uždékite atraminės gembės dengiamąją plokštelię ir užfiksuočių, prieikus atsargai išspauskite. Fig. 20 (1)
- ▶ Uždékite ir užfiksuočių gaubtą. Fig. 20 (2)

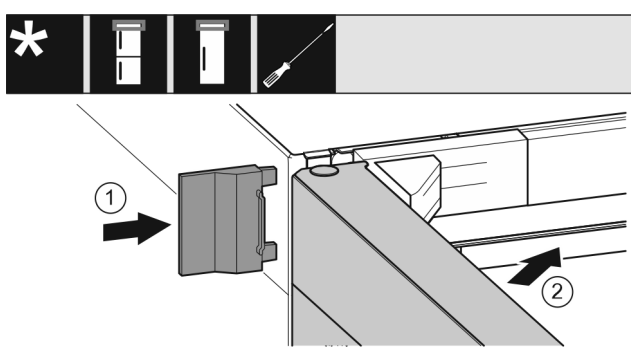


Fig. 21

- ▶ Užstumkite išorinę dengiamąją plokštelię. Fig. 21 (1)
- ▶ Uždarykite viršutines duris. Fig. 21 (2)

14 Prietaiso prijungimas



ISPĖJIMAS

Gaisro pavojus netinkamai prijungus!

Nudegimai.

Prietaiso pažeidimai.

► Nenaudokite ilginamojo laidо.

► Nenaudokite skirstytuvo juostelių.

PRANEŠIMAS

Apgadinimo pavojus netinkamai prijungus!

Prietaiso pažeidimai.

► Prijunkite prietaisą prie salelės keitiklių, pvz., saulės energijos įrenginių ir benzininių generatorių.

Pastaba

Naudokite tik komplektacijoje esantį prijungimo prie tinklo laidą.

► Ilgesnį prijungimo prie tinklo laidą galima užsakyti spec. parduotuvėje.

Įsitikinkite, kad jvykdytos šios sąlygos:

- elektros maitinimo srovės rūšis ir jutampa prietaiso stovėjimo vietoje turi sutapti su nurodytosiomis tipo lentelėje ;
- kištukinis lizdas yra tinkamai įžemintas ir su elektros saugikliu;
- saugiklio gržimo srovė yra nuo 10 iki 16 A;
- kištukinis lizdas lengvai prieinamas;
- Kištukinis lizdas néra už prietaiso, o a ir b srityse (a, b, c).

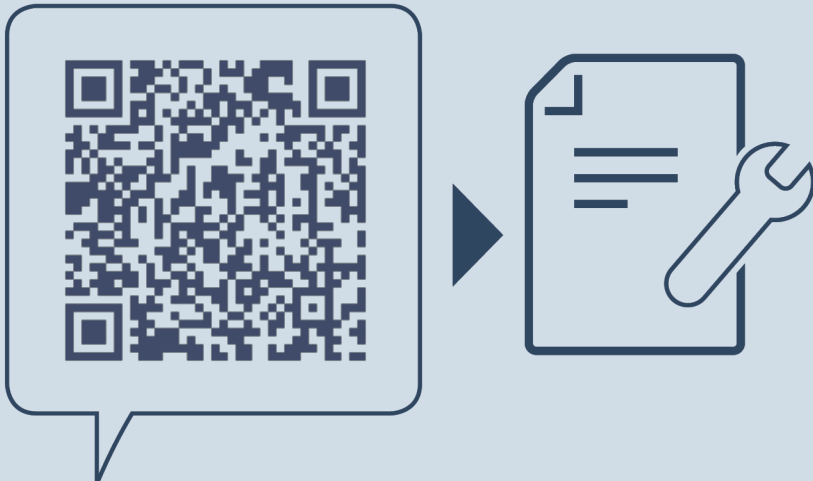
► Patikrinkite elektros jungtį.

► Ikiškite prietaiso kištuką (G) galinėje prietaiso pusėje. Atkreipkite dėmesį į tai, kad jos tinkamai užsifiksuočia.

► Tinklo kištuką prijunkite prie maitinimo įtampos.

▷ Ekrane rodoma Liebherr piktograma.

▷ Rodmuo perjungiamas į parengties piktogramą.



home.liebherr.com/fridge-manuals

 Šaldiklis

Išleidimo data: 20240723

**Prekių kodu
rodyklė: 7088530-00**

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