



Montāžas pamācība

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals





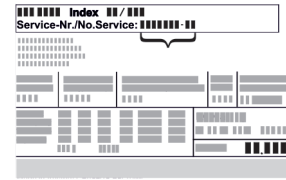

LIEBHERR




Vispārējie drošības norādījumi

Saturs

1	Vispārējie drošības norādījumi	2
2	Uzstādīšanas nosacījumi	3
2.1	Uzstādīšanas vieta.....	3
2.2	Elektriskais pieslēgums.....	3
3	Pieplūdes ventilācijas prasības	3
4	Ierīces transportēšana	3
5	Ierīces izpakošana	3
6	Sienas spraišu montāža	4
7	Ierīces uzstādīšana	4
8	Ierīces nolīmeņošana	4
9	Darbības pēc uzstādīšanas	4
10	Iepakojuma otrreizēja pārstrāde	4
11	Durvju atdura maiņa	4
11.1	Durvju amortizatora noņemšana.....	5
11.2	Kabeļu savienojuma atvienošana.....	6
11.3	Attālināti vadāmās slēdzenes pārlikšana.....	7
11.4	Durvju noņemšana.....	7
11.5	Augšējo gultņa daļu pārlikšana.....	8
11.6	Apakšējo gultņa daļu pārlikšana.....	10
11.7	Rokturu pārlikšana*.....	11
11.8	Durvju montāža apakšā.....	12
11.9	Durvju montāža augšā.....	12
11.10	Kabeļu savienojuma montāža.....	13
11.11	Durvju nolīmeņošana.....	13
11.12	Pārsegu piestiprināšana.....	13
11.13	Durvju amortizatora montāža.....	14
12	Ierīces pievienošana	14

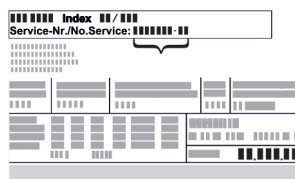
Ražotājs pastāvīgi strādā pie visu tipu un modeļu pilnveidošanas. Tādēļ ceram uz jūsu izpratni un paturam tiesības veikt izmaiņas formā, aprīkojumā un tehnoloģijā.

Simbols	Skaidrojums
	<p>Instrukcijas lasīšana</p> <p>Lai iepazītos ar visām jaunās ierīces priekšrocībām, uzmanīgi izlasiet šajā pamācībā sniegtās norādes.</p>
	<p>Papildinformācija internetā</p> <p>Elektronisko pamācību ar izvērtu informāciju dažādās valodās atradīsiet internetā, noskenējot pamācības priekšējā lappusē esošo kvadrāt kodu vai ievadot servisa numuru tīmekļvietnē home.liebherr.com/fridge-manuals.</p> <p>Servisa numuru atradīsiet datu plāksnītē:</p>  <p style="text-align: right;"><i>Fig. Piemēra attēlojums</i></p>
	<p>Ierīces pārbaude</p> <p>Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu apkalpošanas dienestā.</p>



Simbols	Skaidrojums
	<p>Atšķirības</p> <p>Šī instrukcija attiecas uz vairākiem modeļiem, tādēļ ir iespējamās atšķirības. Nodaļas, kas attiecas tikai uz noteiktām ierīcēm, apzīmētas ar zvaigznīti (*).</p>
	<p>Norādes par veicamajam darbībām un veicamo darbību rezultāti</p> <p>Norādes par veicamajam darbībām ir atzīmētas ar ▶.</p> <p>Veicamo darbību rezultāti ir atzīmēti ar ▷.</p>
	<p>Videomateriāli</p> <p>Videomateriāli par ierīcēm ir pieejami videotēkās "YouTube" kanālā "Liebherr-Hausgeräte".</p>


1 Vispārējie drošības norādījumi

- Rūpīgi uzglabāiet šo montāžas pamācību, lai jūs jebkurā brīdī varētu tai piekļūt.
- Ja jūs ierīci nododat tālāk, tad nododiet kopā ar to arī montāžas pamācību turpmākajam īpašniekam.
- Lai pienācīgi un droši izmantotu ierīci, pirms uzstādīšanas un lietošanas rūpīgi izlasiet šo montāžas pamācību. Vienmēr ievērojiet tajā iekļautās norādes, drošības norādījumus un brīdinājuma norādījumus. Tie ir svarīgi, lai droši un nevainojami varētu uzstādīt un lietot ierīci.
- Vispirms izlasiet vispārējos drošības norādījumus **lietošanas pamācībā**, kas pieder pie šīs montāžas pamācības, nodaļā "Vispārējie drošības norādījumi" un ievērojiet tos. Ja vairs nevarat atrast šo **lietošanas pamācību**, tad **lietošanas pamācību** varat lejupielādēt internetā, ievadot servisa numuru tīmekļvietnē home.liebherr.com/fridge-manuals. Servisa numuru atradīsiet datu plāksnītē:



- **Ievērojiet brīdinājuma norādījumus un papildu specifiskās norādes citās nodaļās, kad uzstādāt ierīci:**

	BĪSTAMĪBA	nozīmē tiešu bīstamu situāciju, kuras sekas ir nāve vai smagi ķermeņa ievainojumi, ja tie netiek novērsti.
	BRĪDINĀJUMS	nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt nāve vai smagi ķermeņa ievainojumi, ja tie netiek novērsti.

	UZMANĪGI	nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas var būt viegli vai vidēji ķermeņa ievainojumi, ja tie netiek novērsti.
	UZMANĪBU	nozīmē bīstamu situāciju, kuras sekas varētu būt mantas bojājumi, ja tie netiek novērsti.
	Norāde	nozīmē noderīgas norādes un padomus.

2 Uzstādīšanas nosacījumi



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka bīstamība mitruma dēļ!

Ja strāvas vadošās daļas vai tīkla pieslēguma vadi kļūst mitri, var notikt īssavienojums.

- ▶ Ierīce ir izstrādāta izmantošanai slēgtās telpās. Nedarbīniet ierīci brīvā dabā vai mitruma un ūdens strūklas apvidū.

2.1 Uzstādīšanas vieta



BRĪDINĀJUMS

Izplūstošs saldēšanas aģents un eļļa!

Ugunsgrēks. Ierīcē izmantotais saldēšanas aģents ir videi nekaitīgs, taču ugunsnedrošs. Ierīcē izmantotā eļļa arī ir ugunsnedroša. Izplūstošais saldēšanas aģents un eļļa atbilstoši augstas koncentrācijas un saskares ar ārēju siltuma avotu gadījumā var aizdegties.

- ▶ Nebojājiet saldēšanas aģenta kontūra un kompresora cauruļvadus.

- Nenovietojiet ierīci vietā, kas nav pasargāta no tiešajiem saules stariem, atrodas tuvu plītij, radiatoriem u. tml.
- Optimāla uzstādīšanas vieta ir sausa un labi vēdināma telpa.
- Uzstādot ierīci ļoti mitrā vidē, uz tās ārējās malas var veidoties kondensāts. Centieties vienmēr nodrošināt labu gaisa cirkulāciju uzstādīšanas vietā.
- Jo lielāks saldēšanas aģenta daudzums atrodas ierīcē, jo lielākai jābūt telpai, kurā novietota ierīce. Pārāk mazās telpās noplūdes gadījumā var rasties aizdedzināms gāzes-gaisa maisījums. Uz katrām 8 g saldēšanas aģenta uzstādīšanas vietai jābūt vismaz 1 m³ lielai. Dati par esošo saldēšanas aģentu norādīti datu plāksnītē ierīces iekšpusē.
- Ierīces atrašanās vietā grīdai jābūt horizontālai un līdzenai.
- Uzstādīšanas vietai jābūt ar nestspēju, kas atbilst ierīces svaram kopā ar maksimālo ierīces produktu piekrāvumu.
- Izmantošana sprādzienbīstamās zonās nav pieļaujama.

2.2 Elektriskais pieslēgums



BRĪDINĀJUMS

Ugunsbīstamība, ko rada nelietpratīga uzstādīšana!

- ▶ Uzmaniet, lai zem ierīces neiestrēgtu tīkla kabelis, kad uzstādāt ierīci.
- ▶ Uzstādiet ierīci tā, lai tā nesaskartos ar kontaktdakšām vai tīkla kabeļiem.
- ▶ Nepievienojiet pie kontaktligzdām ierīces aizmugures zonā nekādas ierīces.
- ▶ **Nenovietojiet un nelietojiet** daudzdaļīgas kontaktlīgšanas vai sadalītājus, kā arī citas elektroniskās ierīces (piem., halogēna transformatorus) ierīču aizmugurē.

3 Pieplūdes ventilācijas prasības

IEVĒRĪBAI

Bojājuma risks, ko rada pārkaršana nepietiekamas pieplūdes ventilācijas dēļ!

Pārāk mazas pieplūdes ventilācijas gadījumā kompresors var sabojāties.

- ▶ Ievērojiet pietiekamu pieplūdes ventilāciju.
- ▶ Ievērojiet pieplūdes ventilācijas prasības.

Ja ierīci iebūvē virtuves sekcijā, noteikti ievērojiet šādas pieplūdes ventilācijas prasības:

- Distances ribas ierīces aizmugurē ir paredzētas pietiekamai pieplūdes ventilācijai. Tās gala pozīcijā nedrīkst atrasties padziļinājums vai atveres.
- Principā ir spēkā nosacījums: jo lielāka ir ventilācijas sprauga, jo ekonomiskāk darbosies ierīce.

4 Ierīces transportēšana



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks ar stikla lauskām!*

Transportējot vairāk nekā 1500 m augstumā, var saplīst durvju stikla plāksnes. Šķembas ir ar asām malām, un tās var izraisīt smagus savainojumus.

- ▶ Veiciet piemērotus aizsardzības pasākumus.

Ierīces transportēšanas laikā ievērojiet:

- ▶ Transportējiet ierīci stāvus stāvoklī.
- ▶ Ierīces transportēšana jāveic divām personām.

Pirmreizējās ekspluatācijas gadījumā:

- ▶ Transportējiet ierīci iepakotā veidā.

Veicot ierīces transportēšanu pēc pirmreizējās ekspluatācijas (piem., pārceļšanās uz citu dzīves vietu vai tīrīšana):

- ▶ Iztukšojiet ierīci.
- ▶ Nodrošiniet durvis pret nejaušu atvēršanu.

5 Ierīces izpakošana

Ja ierīcei nodarīti bojājumi, nekavējoties pirms tās pievienošanas sazinieties ar piegādātāju.

- ▶ Pārbaudiet ierīci un iepakojumu, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Vērsieties nekavējoties pie piegādātāja, ja nojaušat kādus bojājumus.
- ▶ Noņemiet no ierīces aizmugures vai sānu sienīnām visus materiālus, kas var traucēt pienācīgu uzstādīšanu vai pieplūdes un izplūdes ventilāciju.
- ▶ Noņemiet visas aizsargplēves no ierīces. Turklāt neizmantējiet smailus un asus priekšmetus!

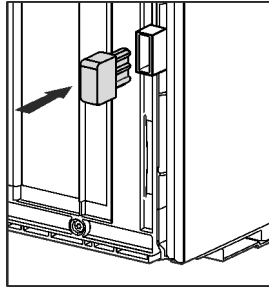
Sienas spraišu montāža

6 Sienas spraišu montāža

Ievērojot norādīto atstatumu līdz sienai, ierīce sasniedz deklarēto enerģijas patēriņu un neveido kondensātu augstāka apkārtējās vides mitruma gadījumā. Ierīce ir pilnīgi gatava ekspluatācijai bez sienas atstatuma spraišļiem, taču tai ir mazliet lielāks elektroenerģijas patēriņš.

Ja jūs ieviejojat sienas atstatuma spraišļus, tad ierīces dziļums palielinās par apm. 15 mm.

- ▶ Ierīce ar pievienotiem sienas atstatuma spraišļiem: Piestipriniet sienas atstatuma spraišļus ierīces aizmugurē apakšējā kreisajā un labajā pusē.



7 Ierīces uzstādīšana



UZMANĪBU

Savainošanās risks, ko rada smaga ierīce!

- ▶ Ierīce uz uzstādīšanas vietu jāpārviesto divām personām.



UZMANĪBU

Šādi varat gūt savainojumus un sabojāt ierīci!* Durvis var atsieties pret sienu un tādējādi tās var sabojāt. Stikla durvīm saplīsusais stikls var radīt savainojumus!

- ▶ Pasargājiet durvis, lai tās neatsistos pret sienu. Pie sienas pievienojiet durvju aizturi, piem., no filca.
- ▶ Tehniskās apkopes dienestā papildus var pasūtīt durvju atvēruma ierobežotāju (90° leņķī).



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās un bojājumu risks, ko rada nestabila ierīce! Ierīce var apgāzties.

- ▶ Nostipriniet ierīci atbilstoši norādēm.



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka un savainojumu bīstamība!

- ▶ Uz ierīces aizliegts novietot siltumu radošas ierīces, piemēram, mikroviļņu krāsni, tosteri utt.!

Pārliedzinieties, vai ir ievēroti šādi priekšnosacījumi:

- Pārbīdīet ierīci vienīgi nepiepildītā stāvoklī.
- Uzstādiēt ierīci vienīgi ar palīdzību.

8 Ierīces nolīmeņošana



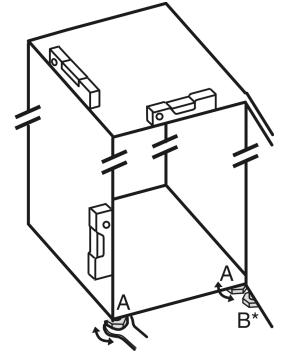
UZMANĪBU

Savainojumu un bojājumu risks, ko rada ierīces apgāšanās un ierīces durvju izkrišana!

Ja papildu kājiņa apakšējā gultņa balstā nepareizi balstās uz grīdas, durvis var izkrist vai ierīce var apgāzties. Tas var radīt materiālos zaudējumus un savainojumus.

- ▶ Izskrūvējiet papildu kājiņu no apakšējā gultņa balsta, līdz tā balstās uz grīdas.
- ▶ Tad pagrieziet vēl par 90°.

- ▶ Nolīmeņojiet ierīci, ar pievienoto uzgriežņatslēgu iestatīt kājiņas (A) un izmantotot līmeņrādi.
- ▶ Atbalstiet pēc tam durvis: izskrūvējiet no gultņa balsta (B) kājiņu, līdz tā balstās uz grīdas, tad pagrieziet vēl par 90°.



9 Darbības pēc uzstādīšanas

- ▶ Noņemiet aizsargplēves no korpusa ārējā sāna.
- ▶ Noņemiet aizsargplēves no dekoratīvajām apmalēm.
- ▶ Noņemiet aizsargplēves no dekoratīvajām apmalēm un atvilktnu priekšējām sienām.
- ▶ No tērauda aizmugurējās sienas novelciet aizsargplēvi.
- ▶ Noņemiet visas transportēšanas stiprinājumu daļas.
- ▶ Notīriet ierīci. (Skatiet lietošanas pamācību.)
- ▶ Pierakstiet veidu (modeli, numuru), ierīces apzīmējumu, ierīces/sērijas numuru, pirkšanas datumu un tirdzniecības uzņēmuma adresi.

10 Iepakojuma otrreizēja pārstrāde



BRĪDINĀJUMS

Briesmas noslāpt, rotaļājoties ar iepakojuma materiālu un plēvē!

- ▶ Neļaut bērniem rotaļāties ar iepakojuma materiāliem.

Iepakojums ir izgatavots no otrreizēji izmantojamām izejvielām:

- Gofrētais kartons/kartons
- Daļas no putu polistirola
- Plēves un maisiņi - no polietilēna
- Stiprinājuma lentes - no polipropilēna
- naglots koka rāmis ar polietilēna paplāksni*
- ▶ Nogādāt iepakojuma materiālu oficiālā savākšanas vietā.

11 Durvju atdura maiņa

Instruments



Fig. 1



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada durvju izkrišana!
Ja balsta daļas nav pietiekami pieskrūvētas, durvis var izkrist. Tās var radīt smagus savainojumus. Turklāt iespējams, ka durvis kārtīgi neaizveras, līdz ar to ierīce dzesē nepareizi.

- ▶ Pieskrūvējiet gultņu balstus / gultņu skrūves ar 4 Nm.
- ▶ Pārbaudiet visas skrūves un, ja nepieciešams, papildus pievelciet.

IEVĒRĪBAI

Strāvu vadošas daļas!
Elektrisko detaļu bojājums.

- ▶ Atvienojiet tīkla kontaktdakšu, pirms veic durvju atbalsta maiņu.

Ierīcēm **ar durvju amortizatoru** ir spēkā sadaļas:

- Ierīcēm **ar** durvju amortizatoru
- Visām ierīcēm

IEVĒRĪBAI

Side-by-Side ierīču bojājumu risks, ko rada kondensāts!*
Konkrētas ierīces var uzstādīt kā Side-by-Side kombinācijas (divas ierīces blakus).

Ja konkrētā ierīce ir **Side-by-Side (SBS) ierīce**:

- ▶ uzstādi SBS kombināciju atbilstoši pievienotajai instrukcijai.

Ja ir **iepriekš noteikts ierīču izkārtojums**:

- ▶ nemainiet durvju atturi.

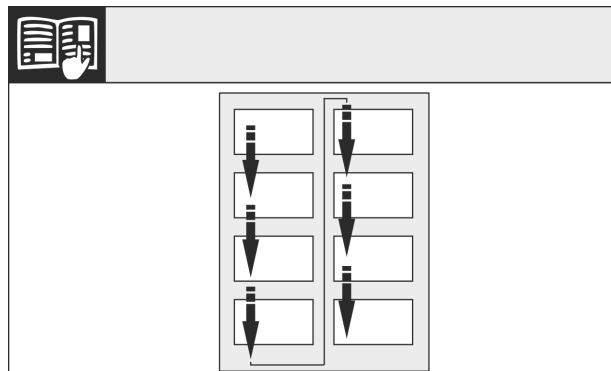


Fig. 2

Ievērojiet lasīšanas virzienu.

11.1 Durvju amortizatora noņemšana

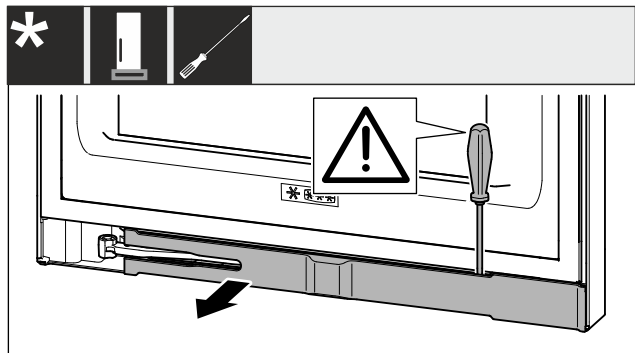


Fig. 3

- ▶ Atveriet durvis.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks!

Ja durvju blīvējums tiek sabojāts, durvis neaizveras kārtīgi ciet un dzesēšanas temperatūra nav pietiekama.

- ▶ Nesabojājiet durvju blīvējumu ar skrūvgriezi!

- ▶ Atbrīvojiet aizsegu ar plakano skrūvgriezi un pagrieziet uz sāniem Fig. 3 ().

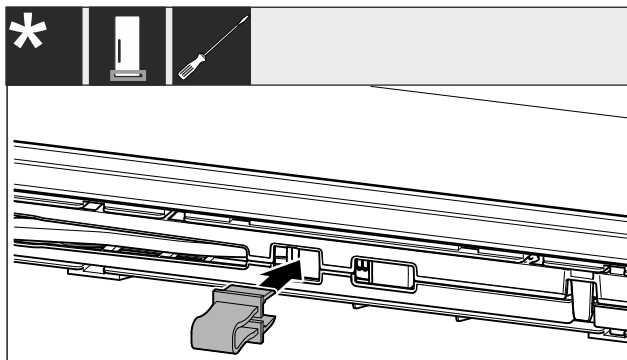


Fig. 4



UZMANĪBU

Saspiešanas risks, ko rada saliekams šarnīrs!

- ▶ Nofiksējiet aizturi.

- ▶ Nofiksējiet aizturi atverē Fig. 4 ().

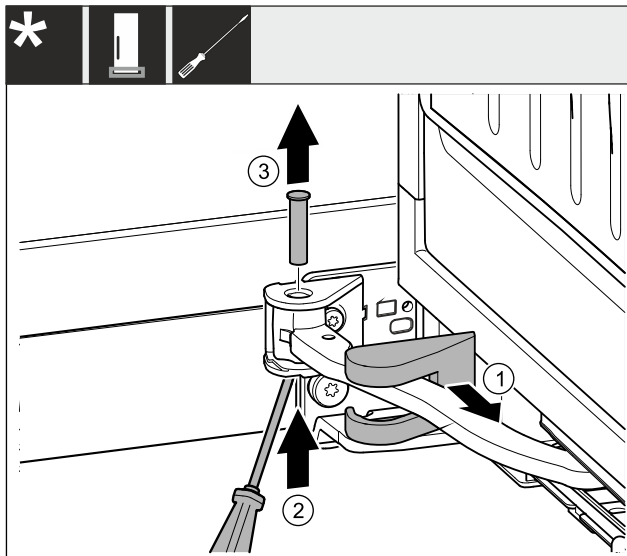


Fig. 5

- ▶ Noņemiet gultņa balsta pārsegu un bīdiel gar šarnīru. Fig. 5 (1)
- ▶ Paceliet no apakšas tapu ar pirkstu vai skrūvgriezi. Fig. 5 (2)
- ▶ Ievietojiet skrūvgriezi zem tapas galvas un izvelciet. Fig. 5 (3)

Durvju atdura maiņa

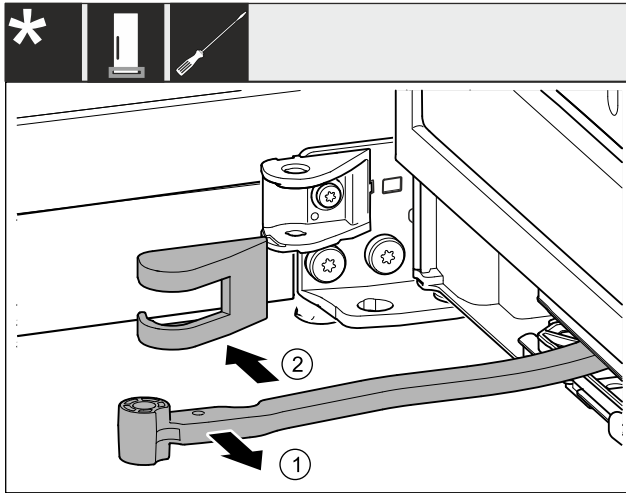


Fig. 6

- ▶ Pagrieziet šarnīru durvju virzienā. Fig. 6 (1)
- ▶ Noņemiet gultņa balsta pārsegu. Fig. 6 (2)

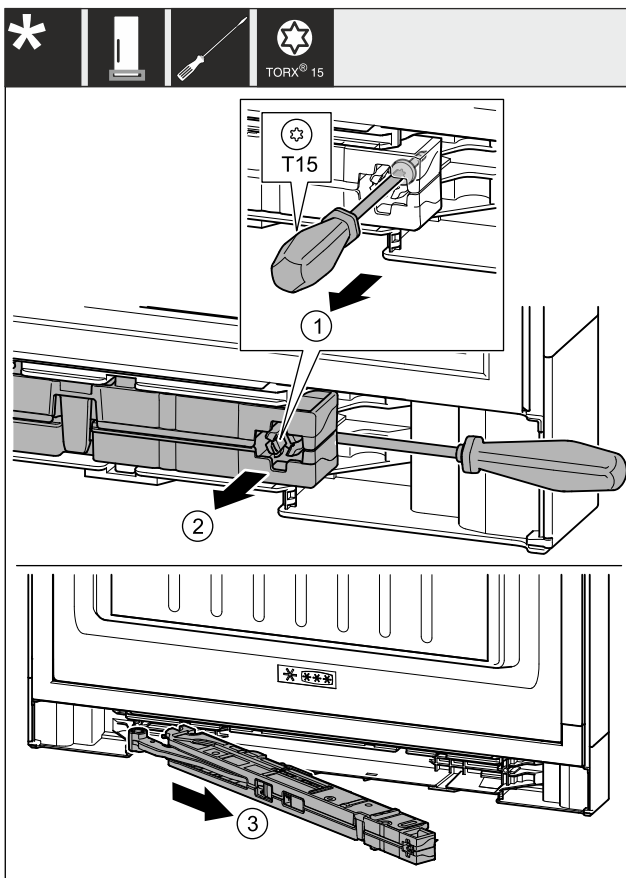


Fig. 7

- ▶ Atskrūvējiet durvju amortizatora mezgla skrūvi ar skrūvgriezi T15 apm. 14 mm. Fig. 7 (1)
- ▶ Ievietojiet skrūvgriezi no roktura puses aiz durvju amortizatora mezgla. Pagrieziet mezglu uz priekšu. Fig. 7 (2)
- ▶ Izvelciet mezglu. Fig. 7 (3)
- ▶ Nolieciet malā durvju amortizatora mezglu.

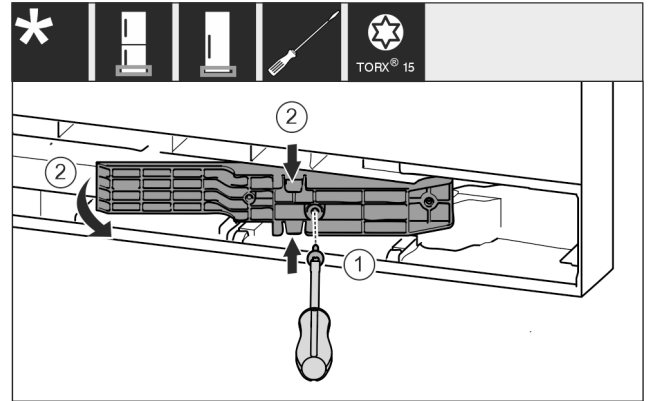


Fig. 8 *

- ▶ Atskrūvējiet skrūves ar skrūvgriezi T15. Fig. 8 (1)*
- ▶ Izvelciet adapteri. Fig. 8 (2)*

11.2 Kabeļu savienojuma atvienošana

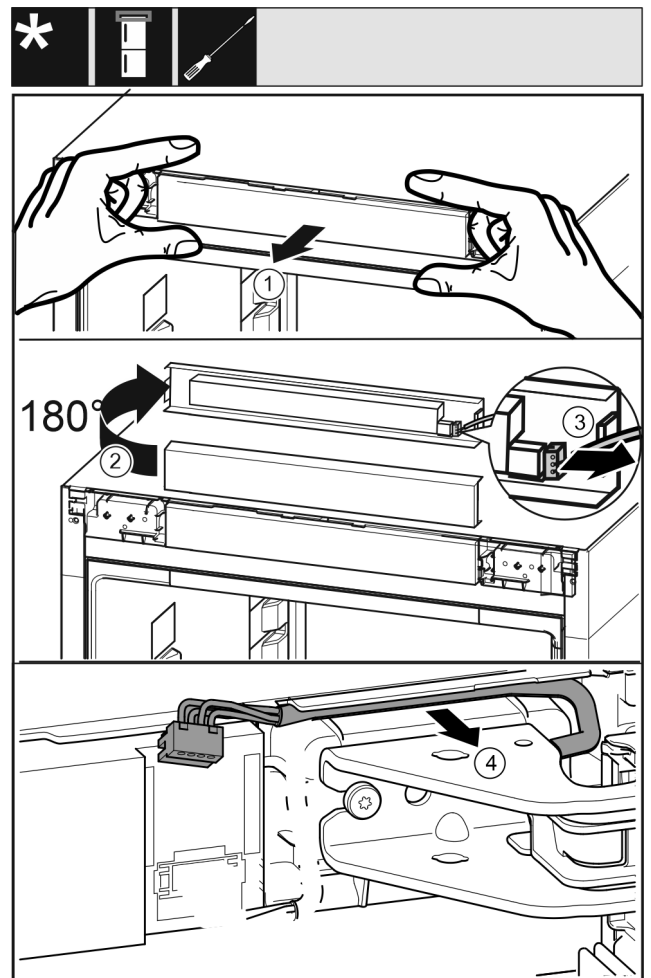


Fig. 9

- ▶ Atbrīvojiet ierīces vadības aizsegu uzmanīgi uz priekšu. Fig. 9 (1)
- ▶ Pagrieziet vadības aizsegu uz augšu par 180°. Fig. 9 (2)
- ▶ Spiediet fiksācijas izcilni uz aizmuguri un uzmanīgi izvelciet spraudni. Fig. 9 (3)
- ▶ Atbrīvojiet uzmanīgi kabeli virs gultņa balsta no vadotnes. Fig. 9 (4)

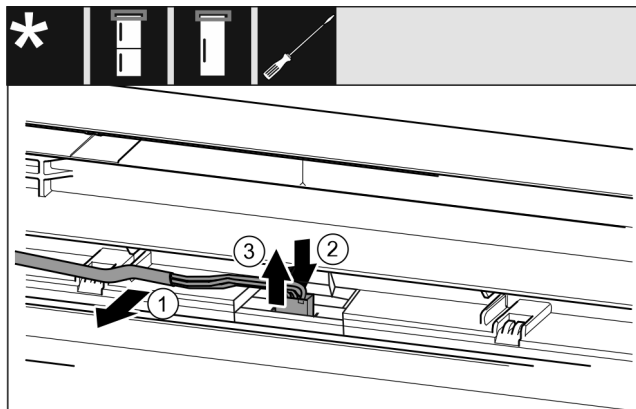


Fig. 10

- ▶ Atbrīvojiet uzmanīgi pelēko kabeli no vadotnes durvīs. Fig. 10 (1)
- ▶ Spiediet mēlīti aiz spraudņa uz leju. Fig. 10 (2)
- ▶ Izvelciet uzmanīgi spraudni uz augšu. Fig. 10 (3)

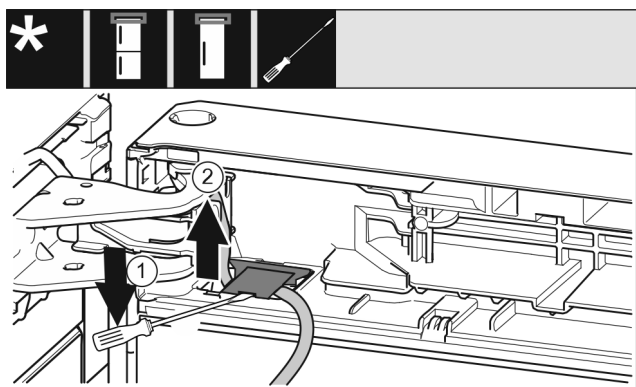


Fig. 11

- ▶ Paceliet ar plakano skrūvgriezi pārsegu un izvelciet. Fig. 11 (1)
- ▶ Izvelciet kabeli. Fig. 11 (2)

11.3 Attālināti vadāmās slēdzenes pārlikšana

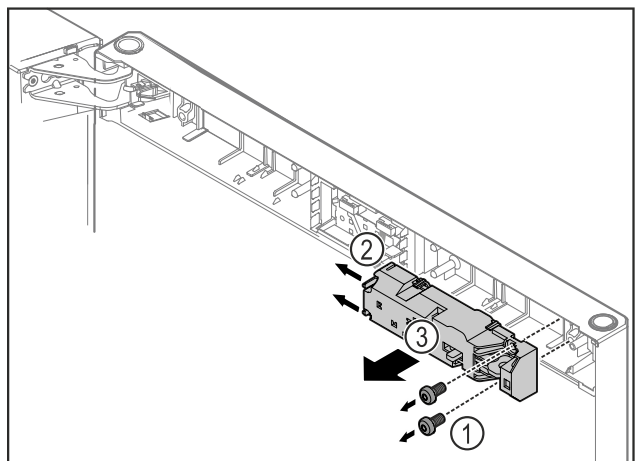


Fig. 12

- ▶ Izņemiet skrūves Fig. 12 (1).
- ▶ Spiediet fiksācijas izciļņus Fig. 12 (2) uz sāniem un noņemiet attālināti vadāmo slēdzeni Fig. 12 (3).

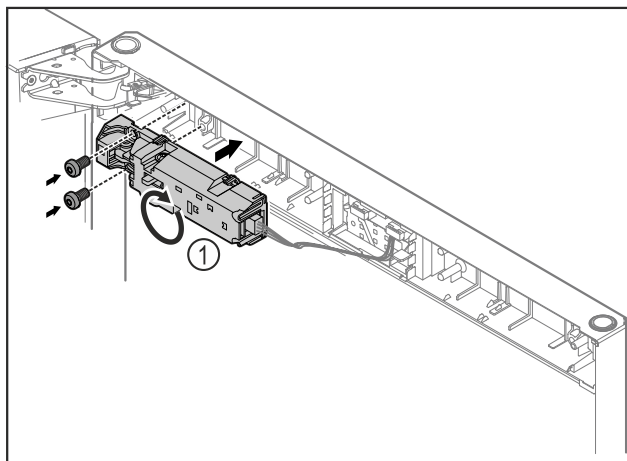


Fig. 13

- ▶ Pagrieziet attālināti vadāmo slēdzeni Fig. 13 (1) par 180° un nostipriniet pretējā pusē.

11.4 Durvju noņemšana

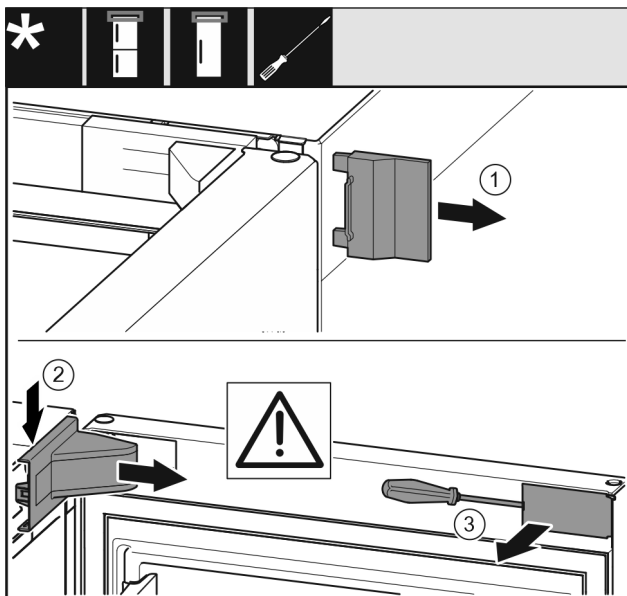


Fig. 14

- ▶ Atveriet durvis.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks!

Ja durvju blīvējums tiek sabojāts, durvis neaizveras kārtīgi ciet un dzesēšanas temperatūra nav pietiekama.

- ▶ Nesabojājiet durvju blīvējumu ar skrūvgriezi!

- ▶ Noņemiet ārējo pārsegu. Fig. 14 (1)
- ▶ Atbrīvojiet un atvienojiet gultņa balsta pārsegu. Noņemiet gultņa balsta pārsegu. Fig. 14 (2)
- ▶ Atbrīvojiet aizsegu ar plakano skrūvgriezi un pagrieziet uz sāniem. Fig. 14 (3)

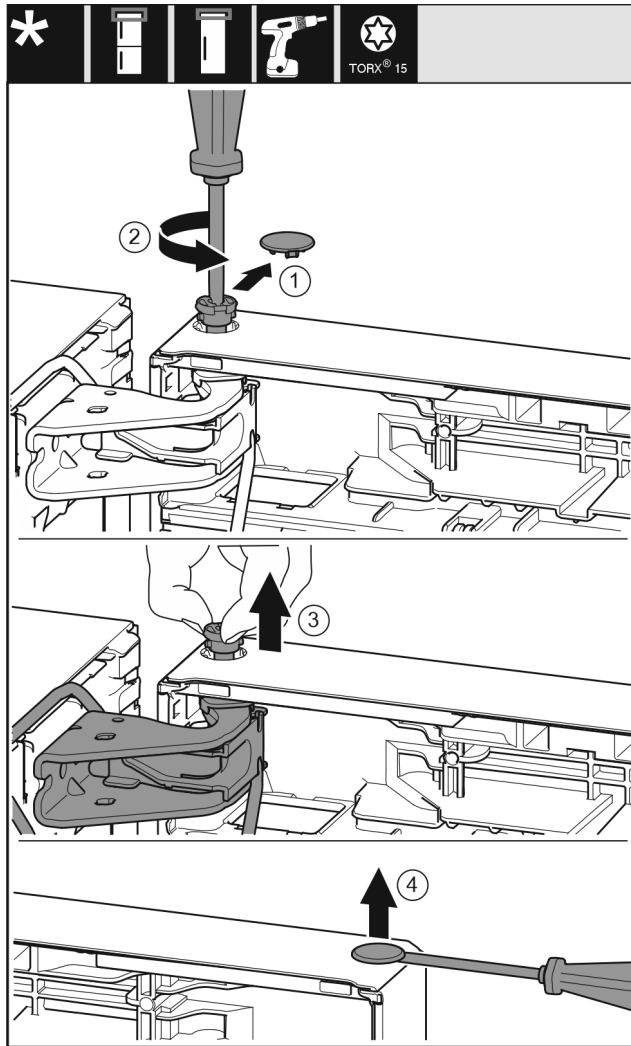


Fig. 15



UZMANĪBU

Savainošanās risks, ja izkrīt durvis!

- ▶ Durvis turēt cieši.
- ▶ Durvis uzmanīgi novietot.
- ▶ Paceliet durvis un novietojiet malā.

11.5 Augšējo gultņa daļu pārlikšana

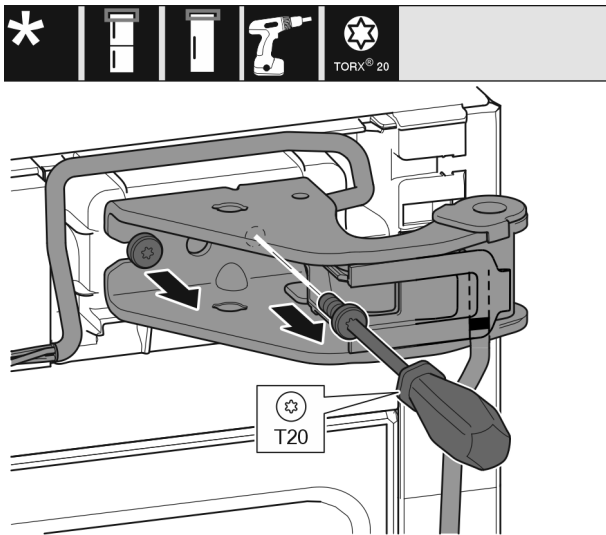


Fig. 16

- ▶ Izskrūvējiet ar skrūvgriezi T20 abas skrūves.
- ▶ Paceliet un izņemiet gultņa balstu un kabeli.

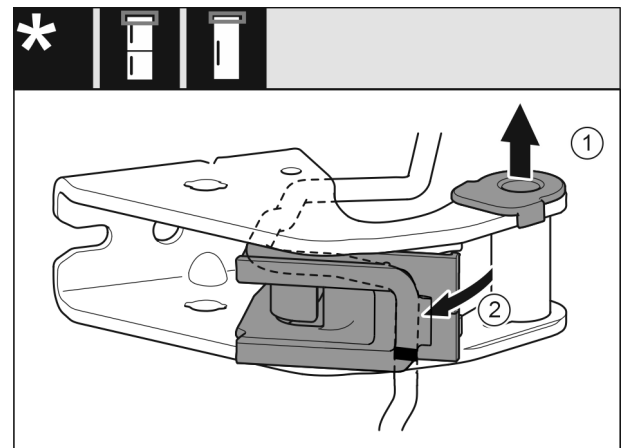


Fig. 17

- ▶ Izvelciet gultņa ieliktni no vadotnes. Fig. 17 (1)
- ▶ Atvirziet kabeļa stiprinājumu. Fig. 17 (2)

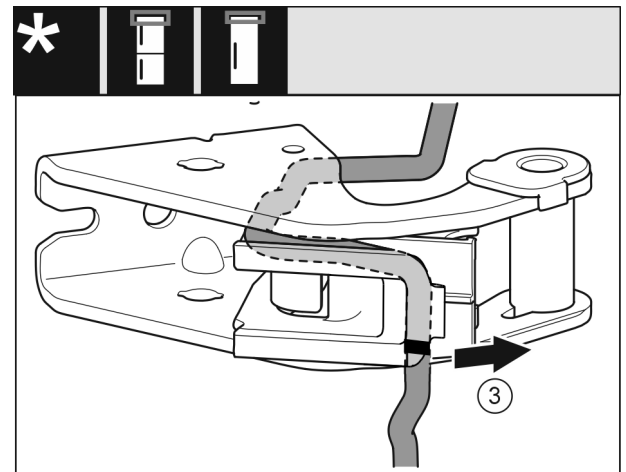


Fig. 18

- ▶ Demontējiet kabeli ar kabeļa stiprinājumu no gultņa balsta. Fig. 18 (3)

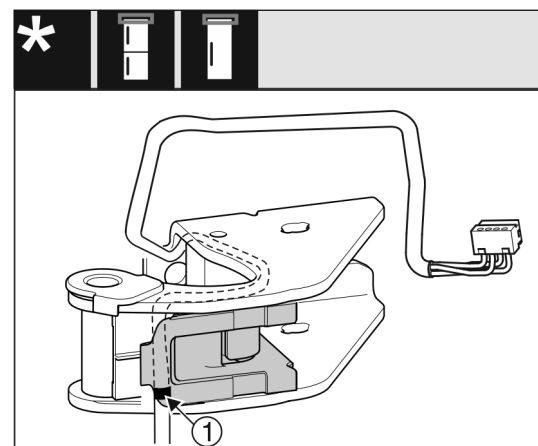


Fig. 19

- ▶ Ievietojiet kabeli spoguļattēla veidā kabeļa stiprinājuma augšējā gropē.
- ▶ Turklāt vidējai atzīmei jāatrodas uz kabeļa stiprinājuma malas Fig. 19 (1).
- ▶ Pievirziet kabeļa stiprinājumu.

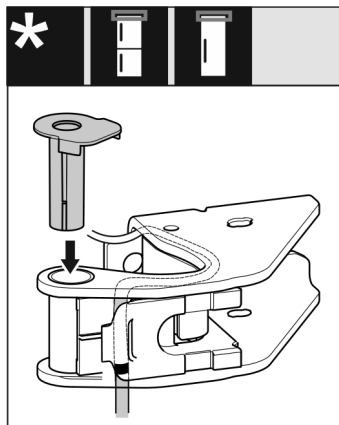


Fig. 20

- ▶ Ievietojiet un nofiksējiet gultņa balstu no otras puses.

IEVĒRĪBAI

Kabeļa saspiešanas risks

- ▶ Ievērojiet atzīmes kabeļa ieklāšanas laikā. Kabeļa gals ar dubultu atzīmi jāiekļāj durvju gala detaļā.

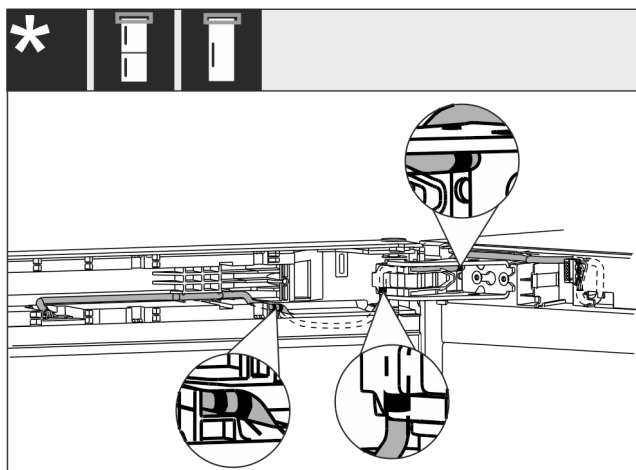


Fig. 21

Pēc pārlikšanas kabeļa ieklāšanai jāizskatās tā, kā parādīts attēlā.

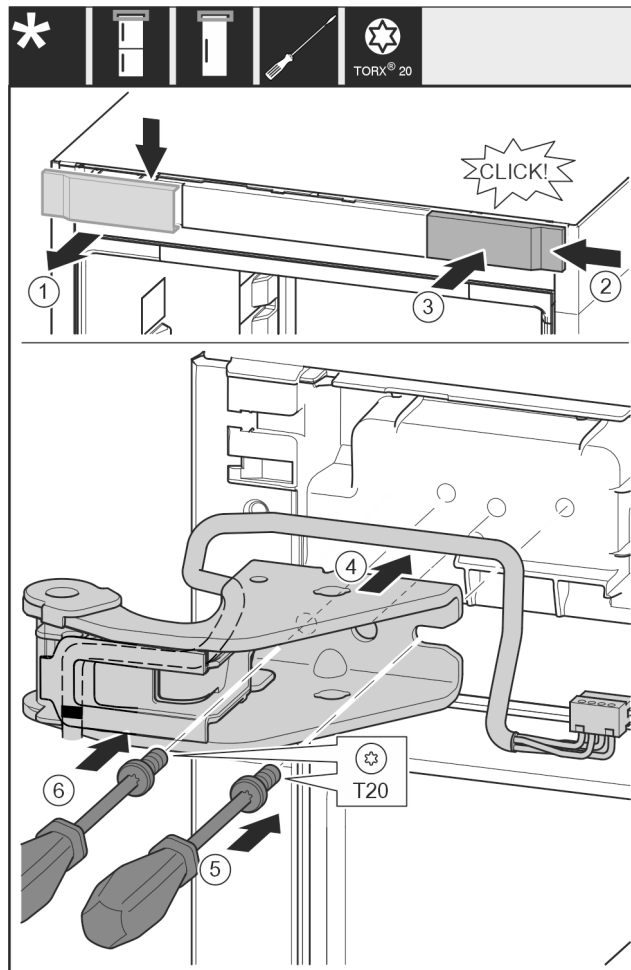


Fig. 22

- ▶ Noņemiet pārsegu no augšas uz priekšu. Fig. 22 (1)
- ▶ Iekabiniet pārsegu, pagrieztu par 180°, otrajā pusē no labās puses. Fig. 22 (2)
- ▶ Nofiksējiet pārsegu. Fig. 22 (3)
- ▶ Pielieciet augšējo gultņa balstu. Fig. 22 (4)
- ▶ Pielieciet skrūvi ar skrūvgriezi T20 un pieskrūvējiet. Fig. 22 (5)
- ▶ Ievietojiet skrūvi ar skrūvgriezi T20 un pievelciet. Fig. 22 (6)

Durvju atdura maiņa

11.6 Apakšējo gultņa daļu pārlikšana

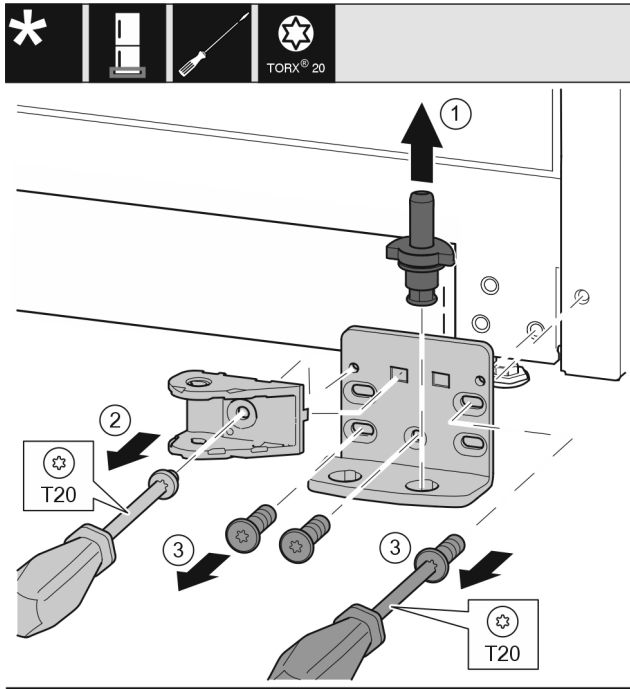


Fig. 23

- ▶ Izvelciet pilnīgi ārā uz augšu gultņa tapu. Fig. 23 (1)
- ▶ Izskrūvējiet skrūvi ar skrūvgriezi T20 un noņemiet durvju amortizatora savienojumu. Fig. 23 (2)
- ▶ Izskrūvējiet skrūves ar skrūvgriezi T20 un noņemiet gultņa balstu. Fig. 23 (3)

Visām ierīcēm:

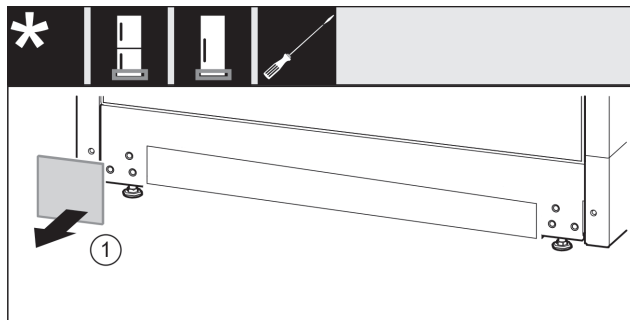


Fig. 24

- ▶ Noņemiet pārsegu. Fig. 24 (1)

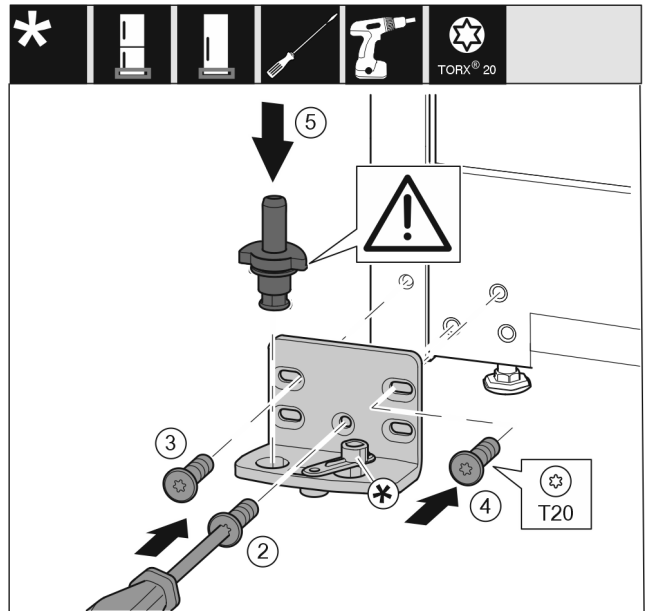


Fig. 25

- ▶ Pielieciet gultņa balstu otrajā pusē un pieskrūvējiet ar skrūvgriezi T20. Sāciet apakšā pa vidu ar skrūvi 2. Fig. 25 (2)
- ▶ Pieskrūvējiet skrūvi 3 un 4. Fig. 25 (3,4)
- ▶ Ievietojiet pilnīgi gultņa tapu. Uzmaniet, lai aizmugurē būtu vērsts virzienā uz aizmuguri. Fig. 25 (5)

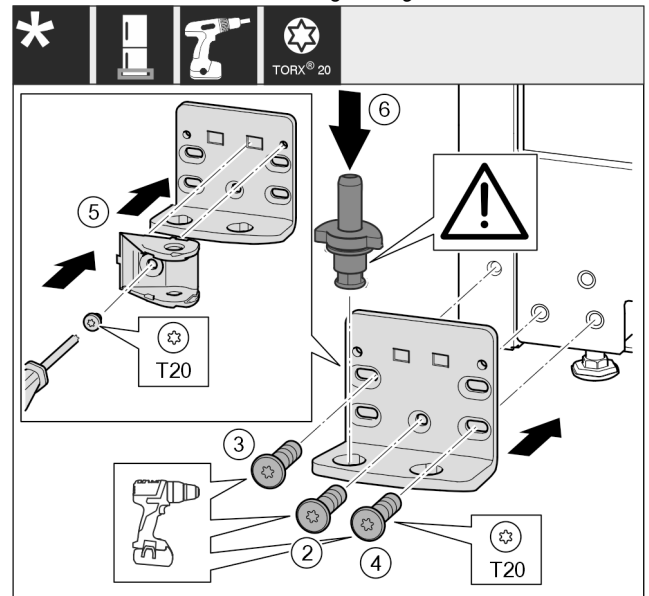


Fig. 26

- ▶ Pielieciet gultņa balstu otrajā pusē un pieskrūvējiet ar skrūvgriezi T20. Sāciet apakšā pa vidu ar skrūvi 2. Fig. 26 (2)
- ▶ Pieskrūvējiet skrūvi 3 un 4. Fig. 26 (3,4)
- ▶ Pagrieziet durvju amortizatora savienojumu par 180°. Pieskrūvējiet ar skrūvgriezi T20 gultņa balsta otrajā pusē. Fig. 26 (5)
- ▶ Ievietojiet pilnīgi gultņa tapu. Uzmaniet, lai aizmugurē būtu vērsts virzienā uz aizmuguri. Fig. 26 (6)

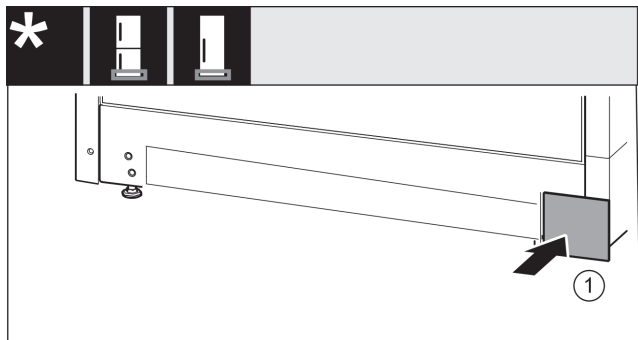


Fig. 27

► Uzlieciet atpakaļ pārsegu otrajā pusē. Fig. 27 (1)

11.7 Rokturu pārlikšana*

Visām ierīcēm:



Fig. 28

- Noņemiet pārsegu. Fig. 28 (1)
- Izskrūvējiet skrūves ar skrūvgriezi T15. Fig. 28 (2)
- Noņemiet rokturi. Fig. 28 (3)
- Paceliet uzmanīgi ar plakano skrūvgriezi un izvelciet ārā sānu aizbāzni. Fig. 28 (4)
- Ievietojiet atpakaļ aizbāzni otrajā pusē. Fig. 28 (5)



Fig. 29

- ▶ Pielieciet rokturi pretējā pusē. Fig. 29 (1)
- ▷ Skrūvju caurumiem jāatrodas tieši vienam virs otra.
- ▶ Pieskrūvējiet skrūves ar skrūvgriezi T15. Fig. 29 (2)
- ▶ Pielieciet un uzbīdīet sānos pārsegus. Fig. 29 (3)
- ▷ Ievērojiet pareizo nofiksēšanos.

11.8 Durvju montāža apakšā

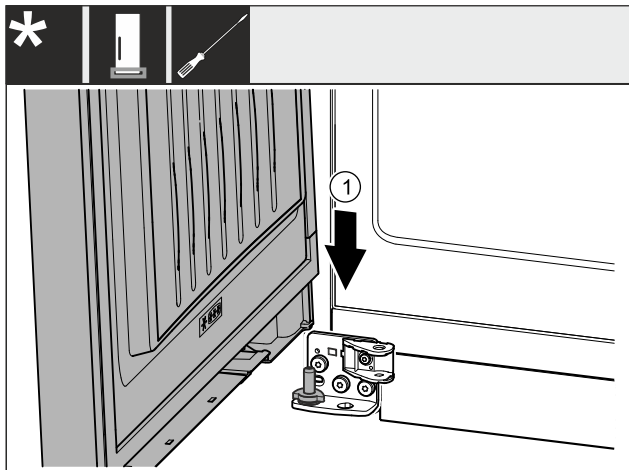


Fig. 30

- ▶ Uzlieciet durvis no augšas uz apakšējās gultņa tapas. Fig. 30 (1)

11.9 Durvju montāža augšā

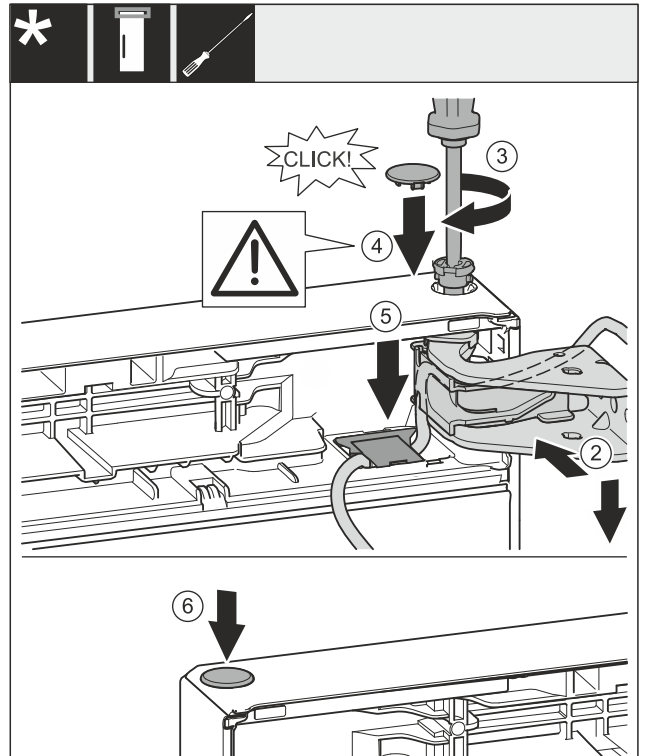


Fig. 31

- ▶ Nolīmeņojiet durvju augšdaļu pret atveri gultņa balstā. Fig. 31 (2)
- ▶ Ievietojiet tapu un pieskrūvējiet ar skrūvgriezi T15. Fig. 31 (3)
- ▶ Uzmontējiet aiztura pārsegu, lai nostiprinātu durvis: ievietojiet aiztura pārsegu un pārbaudiet, vai tas balstās uz durvīm. Ievietojiet pilnīgi tapu pretējā gadījumā. Fig. 31 (4)

IEVĒRĪBAI

Kabeļa saspiedums

- ▶ Atzīmei uz kabeļa jāatrodas turētājā pa vidu. Uzliktnim ar garāko atveri jābūt vēršam virzienā uz priekšu.
- ▶ Ievietojiet pārsegu un spiediet uz leju, līdz tas nofiksējas. Fig. 31 (5)
- ▶ Ievietojiet aizbāzni. Fig. 31 (6)

11.10 Kabeļu savienojuma montāža

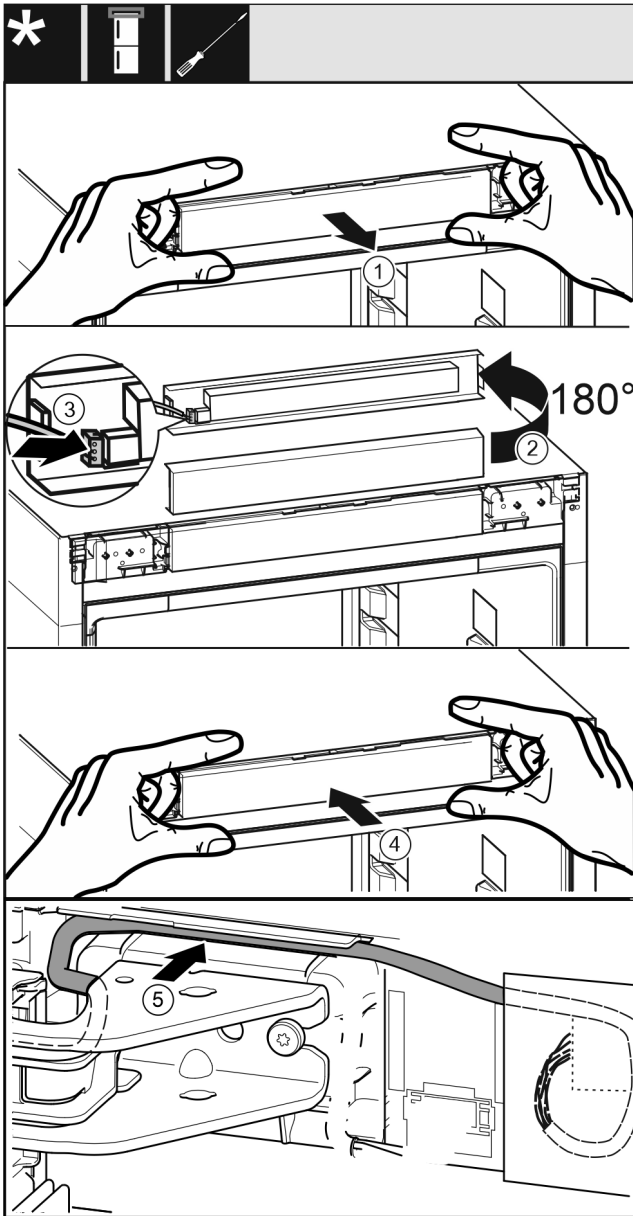


Fig. 32

- ▶ Izņemiet uzmanīgi vadības aizsegu. Fig. 32 (1)
- ▶ Pagrieziet aizsegu par 180° uz augšu. Fig. 32 (2)
- ▶ Nofiksējiet spraudni pie vadības pārsega. Fig. 32 (3)
- ▶ Nofiksējiet atkārtoti vadības aizsegu pie ierīces. Fig. 32 (4)
- ▶ Ievietojiet uzmanīgi pelēko kabeli vadotnē virs augšējā gultņa balsta. Fig. 32 (5)

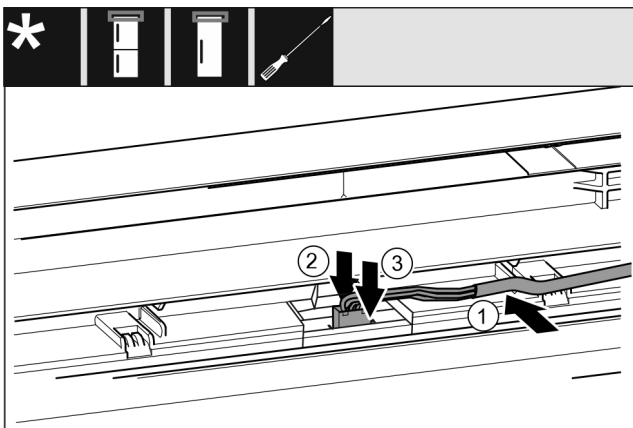


Fig. 33

- ▶ Ievietojiet pelēko kabeli vadotnē augšējās durvīs. Fig. 33 (1)
- ▶ Spiediet fiksācijas izcilni uz aizmuguri. Fig. 33 (2)
- ▶ Nofiksējiet spraudni. Fig. 33 (3)
- ▶ Atlikušo vada garumu, ja nepieciešams, salokot cilpā, ievietojiet vadotnē.

11.11 Durvju nolīmeņošana

Visām ierīcēm:



BRĪDINĀJUMS

Savainošanās risks, ko rada durvju izkrišana!

Ja balsta daļas nav pietiekami pieskrūvētas, durvis var izkrist. Tās var radīt smagus savainojumus. Turklāt iespējams, ka durvis kārtīgi neaizveras, līdz ar to ierīce dzesē nepareizi.

- ▶ Pieskrūvējiet gultņu balstus ar 4 Nm.
- ▶ Pārbaudiet visas skrūves un, ja nepieciešams, papildus pievelciet.
- ▶ Nolīmeņojiet iespējami durvis ar abiem iegarenajiem caurumiem apakšējā gultņa balstā paralēli ierīces korpusam. Izskrūvējiet šim nolūkam ar klātpievienoto T20 instrumentu vidējo skrūvi apakšējā gultņa balstā. Atskrūvējiet atlikušās skrūves mazliet ar T20 instrumentu vai skrūvgriezi T20 un nolīmeņojiet iegarenajos caurumos.
- ▶ Atbalstiet durvis: izskrūvējiet ar dakšveida uzgriežņatslēgu SW10 no gultņa balsta apakšā kājiņu, līdz tā balstās uz grīdas, tad pagrieziet vēl par 90°.

11.12 Pārsegu piestiprināšana

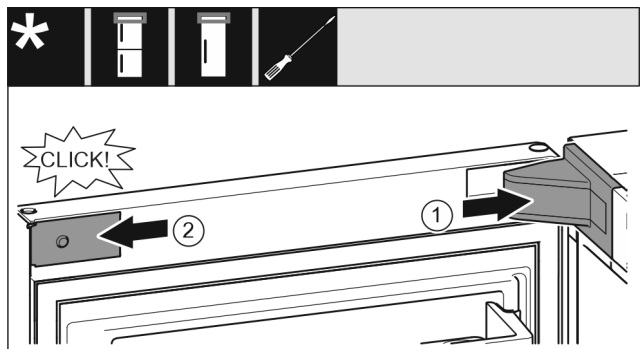


Fig. 34

- ▶ Durvis ir atvērtas par 90°.
- ▶ Uzlieciet un nofiksējiet gultņa balsta pārsegu, ja nepieciešams, uzmanīgi atspiediet. Fig. 34 (1)
- ▶ Pielieciet un nofiksējiet sānos aizsegu. Fig. 34 (2)

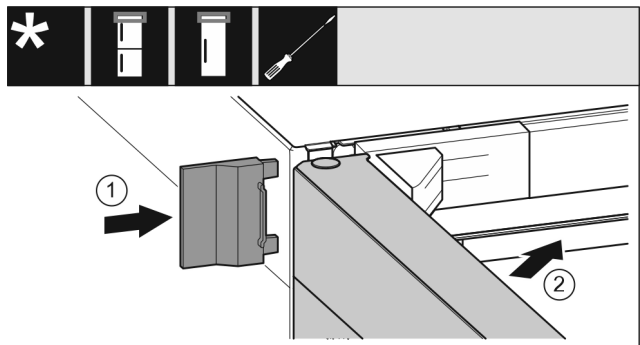


Fig. 35

- ▶ Uzbīdīet ārējo pārsegu. Fig. 35 (1)

Ierīces pievienošana

11.13 Durvju amortizatora montāža

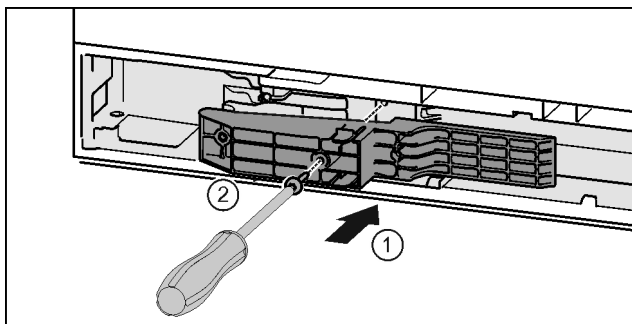


Fig. 36 *

- ▶ Ievietojiet adapteri padziļinājumā satveršanas pusē. Fig. 36 (1)*
- ▶ Pieskrūvējiet skrūves ar skrūvgriezi T15. Fig. 36 (2)*

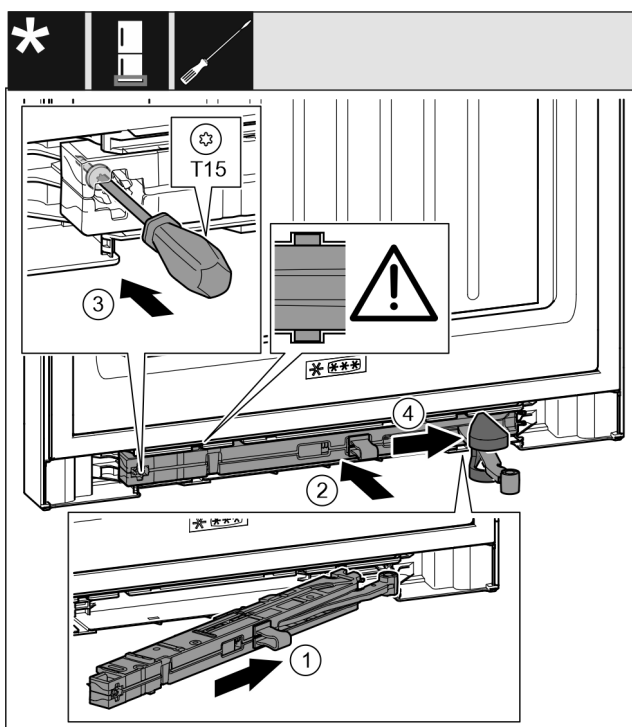


Fig. 37

- ▶ Iebīdīiet slīpi durvju amortizatora mezglu gultņa balsta pusē līdz galam padziļinājumā. Fig. 37 (1)
- ▶ Iebīdīiet pilnīgi durvju amortizatora mezglu padziļinājumā. Fig. 37 (2)
- ▷ Mezgls ir pareizi novietots, ja durvju amortizatora mezgla riba atrodas vadotnē.
- ▶ Pieskrūvējiet skrūvi ar skrūvgriezi T15. Fig. 37 (3)
- ▶ Uzbīdīiet pārsegu pāri šarnīram. Fig. 37 (4)

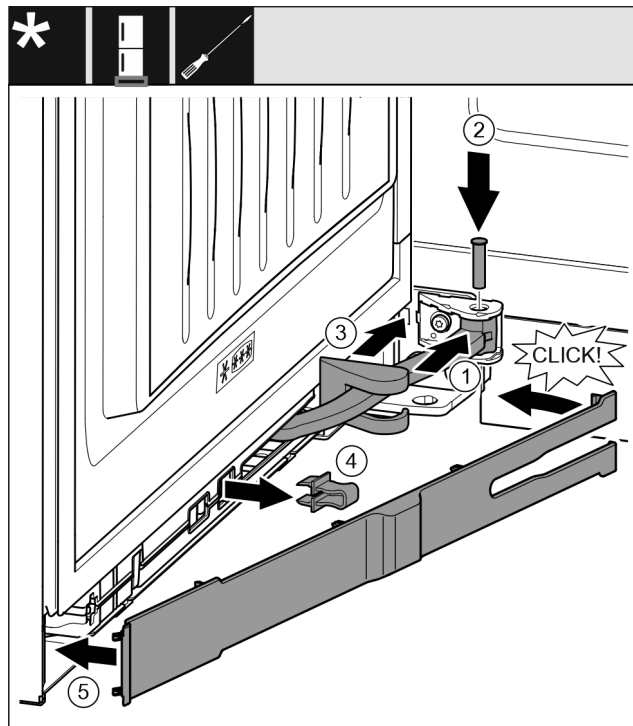


Fig. 38

Durvis ir atvērtas par 90°

- ▶ Pagrieziet šarnīru viru mehānismā. Fig. 38 (1)
- ▶ Ievietojiet tapu ar skrūvgriezi T15 viru mehānismā un šarnīrā. Uzmaniet, lai aizmura izcilnis pareizi atrastos rievā. Fig. 38 (2)
- ▶ Bīdīiet gultņa balsta pārsegu gar šarnīru un uzstādiet viru mehānismu. Fig. 38 (3)
- ▶ Noņemiet aizturi. Fig. 38 (4)
- ▶ Pielieciet aizsegu no roktura puses un pievirziet. Fig. 38 (5)
- ▷ Aizsegs ir nofiksēts.
- ▶ Aizveriet durvis.

12 Ierīces pievienošana

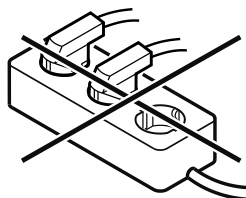


BRĪDINĀJUMS

Ugunsbīstamība, ko rada nelietpratīga pievienošana!
Apdegumi.

Ierīces bojājumi.

- ▶ Neizmantojiet pagarinātājus.
- ▶ Neizmantojiet sadales ierīces.



IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada nelietpratīga pievienošana!
Ierīces bojājumi.

- ▶ Nepievienot ierīci pie savrupa strāvas pārveidotāja, piem., saules elektrostacijām un benzīna ģeneratoriem.

Norāde

Izmantojiet vienīgi komplektā iekļauto tīkla pieslēguma vadu.

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ierīce tiek darbināta tikai ar **maiņstrāvu**.
- Pieļaujamais spriegums un frekvence ir norādīta datu plāksnītē. Datu plāksnītes novietojums ir parādīts nodaļā "Ierīces pārskats".
- Kontaktligzda ir iezemēta atbilstoši noteikumiem un elektriski aizsargāta ar drošinātāju.
- Drošinātāja atkrišanas strāva atrodas diapazonā no 10 A līdz 16 A.
- Kontaktligzdai var viegli piekļūt.
- ▶ Pārbaudiet elektrisko pieslēgumu.
- ▶ Ievietojiet ierīces kontaktdakšu ierīces mugurpusē. Ievērojiet pareizo nofiksēšanos.
- ▶ Pievienojiet tīkla kontaktdakšu pie elektroapgādes.
- ▷ Rādījums pārslēdzas uz gaidstāves simbolu.



home.liebherr.com/fridge-manuals

LV vīna klimatiskais skapis

Izdevuma datums: 20240405

**Preces numuru
rādītājs: 7083548-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica E00D
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien