



Montāžas pamācība

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



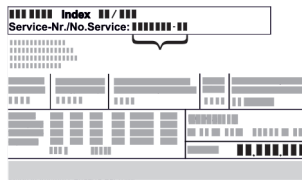
LIEBHERR

Vispārējie drošības norādījumi

Saturs

| | | |
|-----------|---|-----------|
| 1 | Vispārējie drošības norādījumi..... | 2 |
| 2 | Uzstādīšanas nosacījumi..... | 3 |
| 2.1 | Telpa..... | 3 |
| 2.2 | Vairāku ierīču uzstādīšana..... | 3 |
| 2.3 | Elektriskais pieslēgums..... | 4 |
| 3 | Ierīces izmēri..... | 4 |
| 4 | Nišas izmēri..... | 4 |
| 5 | Pieplūdes ventilācijas prasības..... | 5 |
| 6 | Mēbeļu priekšpuses svars..... | 5 |
| 7 | Ūdens pieslēgums* | 5 |
| 7.1 | Ūdens pieslēguma izmēri..... | 5 |
| 7.2 | Ūdens spiediens..... | 5 |
| 8 | Ierīces transportēšana..... | 5 |
| 9 | Ierīces izpakošana..... | 5 |
| 10 | Ierīces uzstādīšana..... | 5 |
| 10.1 | Darbības pēc uzstādīšanas..... | 5 |
| 11 | Iepakojuma otrreizēja pārstrāde..... | 5 |
| 12 | Izmantoto simbolu skaidrojums..... | 5 |
| 13 | Durvju atbalsta maiņa..... | 5 |
| 14 | Ierīces pievienošana pie ūdens apgādes* | 9 |
| 14.1 | Šķūtenes pievienošana..... | 9 |
| 14.2 | Ūdens sistēmas pārbaude..... | 10 |
| 15 | Ierīces iebūve nišā..... | 10 |
| 16 | Mēbeles priekšējās daļas..... | 17 |
| 16.1 | Izmēri..... | 17 |
| 16.2 | Mēbeles priekšējās(o) daļas(u) montāža..... | 17 |
| 16.3 | Spraugas izmēra iestatīšana bez sadursmes..... | 17 |
| 17 | Ierīces pievienošana pie elektroapgādes..... | 18 |

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

| Simbols | Skaidrojums |
|---|---|
|  | Instrukcijas lasīšana Lai iepazītos ar visām jaunās ierīces priekšrocībām, uzmanīgi izlasiet šajā pamācībā sniegtās norādes. |
|  | Papildinformācija internetā Elektronisko pamācību ar izvērstu informāciju dažādās valodās atradīsiet internetā, noskenējot pamācības priekšējā lappusē esošo kvadrātkodu vai ievadot servisa numuru tīmekļvietnē home.liebherr.com/fridge-manuals . Servisa numuru atradīsiet datu plāksnītē:  <i>Fig. Piemēra attēlojums</i> |

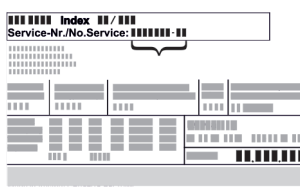
| Simbols | Skaidrojums |
|---|--|
|  | Ierīces pārbaude Pārbaudiet visas daļas, vai transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pretenziju gadījumā vērsieties tirdzniecības uzņēmumā vai klientu apkalpošanas dienestā. |
|  | Atšķirības Šī instrukcija attiecas uz vairākiem modeļiem, tādēļ ir iespējamas atšķirības. Nodaļas, kas attiecas tikai uz noteiktām ierīcēm, apzīmētas ar zvaigznīti (*). |
|  | Norādes par veicamajam darbībām un veicamo darbību rezultāti Norādes par veicamajam darbībām ir atzīmētas ar ▶. Veicamo darbību rezultāti ir atzīmēti ar ▷. |
|  | Videomateriāli Videomateriāli par ierīcēm ir pieejami video-tēkas "YouTube" kanālā "Liebherr-Hausgeräte". |

Atvērtā pirmkoda licences:

Ierīce satur programmatūras komponentus, kuri izmanto atvērtā pirmkoda licences. Informāciju par izmantojām atvērtā pirmkoda licencēm varat lejupielādēt šeit: home.liebherr.com/open-source-licences

1 Vispārējie drošības norādījumi

- Rūpīgi uzglabājiet šo montāžas pamācību, lai jūs jebkurā brīdī varētu tai pieklūt.
- 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 varetu būt mantas bojājumi, ja tie netiek novērsti. |
| | Norāde | nozīmē noderīgas norādes un padomus. |

2 Uzstādīšanas nosacījumi



BRĪDINĀJUMS

Ugunsgrēka bīstamība mitruma dēl!

Ja strāvas vadošās daļas vai tīkla pieslēguma vadi klūst mitri, var notikt ūssavienojums.

► Ierīce ir izstrādāta izmantošanai slēgtās telpās. Nedarbiniet ierīci brīvā dabā vai mitruma un ūdens strūklas apvidū.

Noteikumiem atbilstoša lietošana

- Uzstādīt un izmantojiet ierīci tikai slēgtās telpās.
- Lietojiet ierīci tikai iebūvētā stāvoklī.

2.1 Telpa



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.

- Uzstādot ierīci ļoti mitrā vidē, uz tās ārējās malas var veidoties kondensāts. Vienmēr ievērojiet labu pieplūdes un izplūdes ventilāciju uzstādīšanas vietā.
- Jo lielāks saldēšanas aģenta daudzums atrodas ierīcē, jo lielākai jābūt telpai, kurā novietota ierīce. Pārāk mazās telpās no plūdes gadījumā var rasties aizdedzināms gāzes-gaisa maišījums. Uz katriem 8 g saldēšanas aģenta uzstādīšanas vietai jābūt vismaz 1 m³ lielai. Dati par esošo saldēšanas aģentu norādīti datu plāksnītē ierīces iekšpusē.

2.1.1 Pamatne telpā

- Ierīces atrašanās vietā grīdai jābūt horizontālai un līdzzenai.
- Ja jūs ierīci iebūvējat virtuves mēbelēs, kas novietotas uz nelīdzzenas pamatnes: Nolīmējojiet virtuves mēbeles.

2.1.2 Pozicionēšana telpā

- Neiebūvējiet ierīci vietā, kas paklauta tiešiem saules stariem vai atrodas tuvu apsildes ķermeņiem vai tamlīdzīgiem siltuma avotiem.
- Varat iebūvēt ierīci tieši blakus cepeškrāsnij.
- Iebūvējot ierīci tieši blakus cepeškrāsnij, var nedaudz palielināties enerģijas patēriņš. Tas ir atkarīgs no cepeškrāsns lietošanas ilguma un intensitātes.
- Iebūvējiet ierīci tikai stabilās mēbelēs.

Norāde

Komplektu durvju atvēršanas leņķa ierobežošanai līdz 90° var iegādāties klientu apkalpošanas dienestā ierīcēm ar durvju amortizatoru.*

2.2 Vairāku ierīču uzstādīšana

Ierīces ir izstrādātas atšķirīgiem uzstādīšanas veidiem. Ja vēlaties uzstādīt vairākas ierīces vienu blakus otrai vai vienu virs otras, pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Uzstādīt vienīgi tādas ierīces vienu blakus otrai vai vienu virs otras, kuras ir izstrādātas šim nolūkam.
- Ievērojiet norādes un turpmāko tabulu.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu bīstamība no kondensāta!

- Neuzstādīt ierīci tieši blakus citam ledusskapim/saldētavai.

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada kondensāts!

- Neuzstādīt ierīci tieši virs cita ledusskapja/saldētavas.

| Modelis | Uzstādīšanas veids |
|--|--------------------|
| Visi modeļi | Atsevišķi |
| Modeļi, kura modeļa apzīmējums sākas ar S.... | Side-by-Side (SBS) |
| Modeļus līdz maksimālam nišas augstumam 880 mm un ar apsildāmu pārsegū var uzstādīt «vienu virs otra». Augšējā ierīce: līdz maksimālam nišas augstumam 140 mm | Viena virs otras |

Modeļi un to uzstādīšanas veids

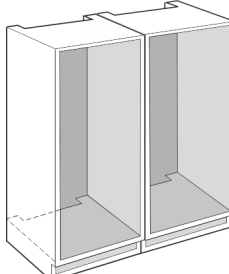


Fig. 1

Iebūvējiet ierīci atsevišķā mēbeļu nišā.

Ierīces izmēri

2.3 Elektriskais pieslēgums



BRĪDINĀJUMS

Ugunsbīstamība, ko rada nelietpratīga uzstādīšana!

Ja tīkla kabelis vai kontaktakce saskaras ar ierīces mugurpusi, ierīces vibrācija var sabojāt tīkla kabeli vai kontaktakciu, tā ka var notikt īssavienojums.

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

3 Ierīces izmēri

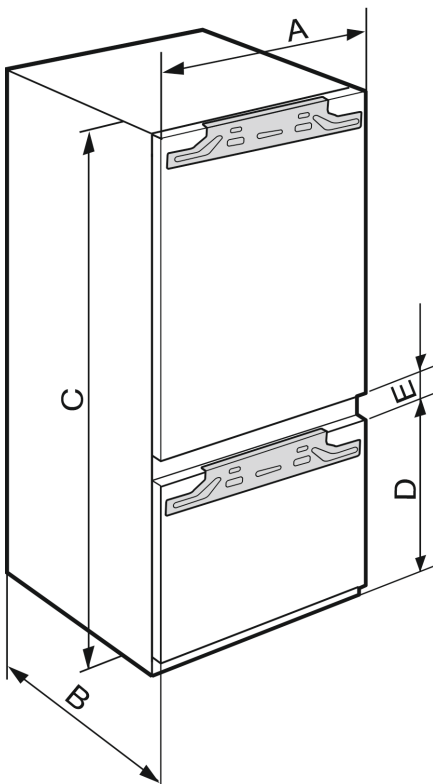


Fig. 2

| ICN.. 56.3 / ICBN..(i) 56.3 | |
|-----------------------------|------|
| A (mm) | 559 |
| B (mm) | 546 |
| C (mm) | 1938 |
| D (mm) | 695 |
| E (mm) | 15 |

4 Nišas izmēri

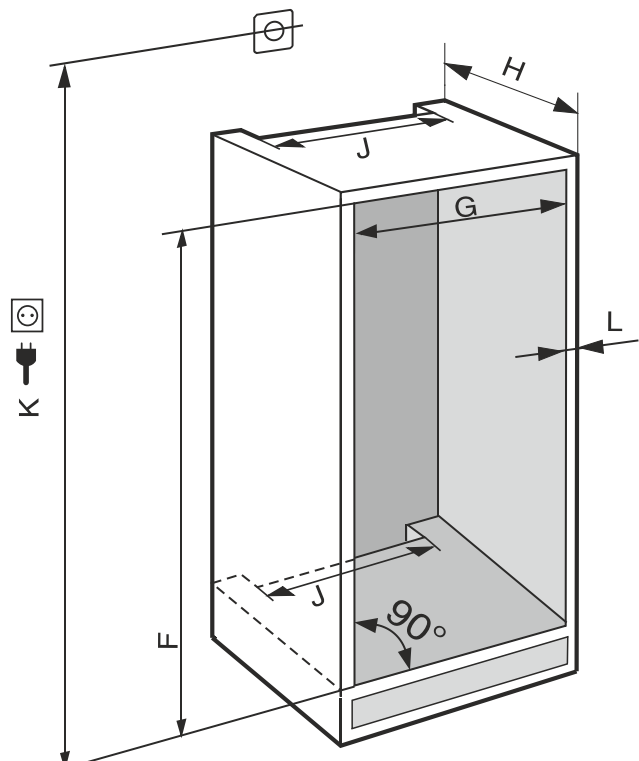


Fig. 3 (K): maks. 2100 mm

Ierīcēm ar pastāvīgu pieslēgumu pie ūdensvada ņemiet vērā turpmāk norādīto informāciju:

- Ūdens pieslēgums (skat. 7 Ūdens pieslēgums*)
- Ierīces pievienošana pie ūdensvada (skat. 14 Ierīces pievienošana pie ūdens apgādes*)

| ICN 56.. / ICBN 56.. | |
|----------------------|-------------------------|
| F (mm) | no 1940 līdz 1950 |
| G (mm) | no 560 līdz 570 |
| H (mm) | min. 550, ieteicams 560 |
| J (mm) | min. 500 |
| L (mm) | maks. 19 |

Deklarētais energijas patēriņš tika noteikts ar 560 mm virtuves mēbeļu dziļumu. Ierīce ar 550 mm virtuves mēbeļu dziļumu ir pilnīgi gatava ekspluatācijai, taču tai ir mazliet lielāks energijas patēriņš.

- Pārbaudiet blakus esošo mēbeļu sieniņu biezumu: Tam jābūt min. 16 mm biezām.
- Ierīci drīkst iebūvēt tikai stabilās virtuves mēbelēs. Nodrošiniet mēbeli pret apgāšanos.
- Izlīdziniet virtuves mēbeli ar līmenrādi un stūreni un, ja nepieciešams, izmantojiet paliktnus.
- Pārliecieties, vai mēbeles grīda un sānu sienas ir savstarpēji taisnā leņķī.

5 Pieplūdes ventilācijas prasības

IEVĒRĪBAI

Nosegtas ventilācijas atveres!

Bojājumi. Ierīce var pārkarst, kas samazina dažādu ierīces daļu darbmūžu, un var radīt darbības ierobežojumus.

- Ievērojet vienmēr, lai būtu nodrošināta laba pieplūdes un izplūdes ventilācija.
- Turiet brīvas vienmēr pieplūdes ventilācijas atveres vai režģus ierīces korpusā un virtuves mēbelēs (iebūvējama ierīce).
- Turiet brīvas vienmēr ventilatora spraugas.

Obligāti atstājiet ventilācijas spraugas nepieciešamajā platumā:

- Ventilācijas spraugai starp ierīci un mēbeles aizmugures sienu jābūt vismaz 38 mm dziļai.
- Pieplūdes un izplūdes ventilācijai mēbeles cokola daļā vai apkārt esošajās mēbelēs augšā jāatstāj vismaz 200 cm² plāta sprauga.
- Galvenais noteikums: Jo lielāka ir ventilācijas sprauga, jo ekonomiskāk darbosies ierīce.

Ierīces lietošanai ir nepieciešama pietiekama pieplūdes un izplūdes ventilācija. Rūpniča uzstādītie ventilācijas režģi nodrošina efektīvu ierīces ventilešanas šķērsgriezumu 200 cm². Gadījumā, ja jūs ventilācijas režģus aizstājat ar aizsegū, tam jābūt vismaz tāda paša lieluma vai lielākam ventilešanas šķērsgriezumam kā rāzotāja ventilācijas režģim.

6 Mēbelu priekšpuses svars

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada pārāk smagas mēbeles durvis!

Ja mēbeles durvis ir pārāk smagas, nevar izslēgt enģū bojājumus un līdz ar to darbības traucējumus.

- Pirms mēbeles durvju montāžas pārliecinieties, vai netiek pārsniegts pieļaujams mēbeles durvju svars.

| Nišas augstums (mm) | Mēbeles durvju maksimālais svars (kg) | |
|---------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| | Ledusskapja nodalījuma durvis | Saldētavas nodalījuma durvis |
| 1940 | 18 | 12 |

Kombinācijas

7 Ūdens pieslēgums*

Ja šī ierīce ir aprīkota ar nekustīgu ūdens pieslēgumu, tad šai ierīcei ir pievienota atbilstoša šķūtene.

Norāde

Jūs varat iegādāties cita garuma šķūteni kā piederumu.

| | |
|---|--|
| Pārskats par ūdens pieslēguma izmēriem: | (skat. 7.1 Ūdens pieslēguma izmēri) |
| Prasības saistībā ar ūdens spiedienu: | (skat. 7.2 Ūdens spiediens) |
| Ūdens pieslēguma izveide: | (skat. 14 Ierīces pievienošana pie ūdens apgādes*) |

7.1 Ūdens pieslēguma izmēri

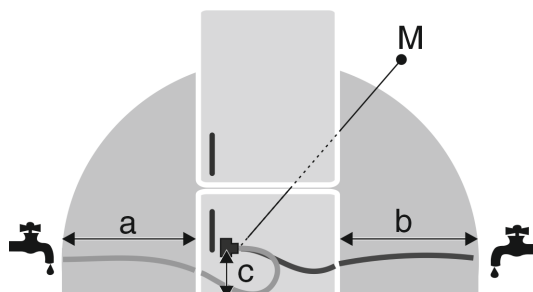


Fig. 4

(a) Maksimāli pieejamais ūdens vārtu garums

(b) Maksimāli pieejamais ūdens vārtu garums

(c) Magnētiskā vārsta atstātums līdz pamatnei

(M) Magnētiskais vārsts

| a | b | c |
|-----------|-----------|---------|
| ~ 1200 mm | ~ 1200 mm | ~ 55 mm |

7.2 Ūdens spiediens

Ūdens savienošanas vads un ierīces magnētiskais vārsts ir piemēroti ūdens spiedienam līdz 1 MPa (10 bar).

Lai pārliecinātos, ka šī ierīce nevainojami darbojas (caurplūdes daudzums, ledus gabaliņu izmērs, trokšņu līmenis), ievērojet šādu ūdens spiedienu:

| Ūdens spiediens: | |
|------------------|-------------------|
| bar | MPa |
| no 1,5 līdz 6,2 | no 0,15 līdz 0,62 |

Ja spiediens ir augstāks par 6,2 bar:

- Priekšieslēdziet redukcijas vārstu.
- Izveidojiet ūdens pieslēgumu. (skat. 14 Ierīces pievienošana pie ūdens apgādes*)

8 Ierīces transportēšana

Ierīces transportēšanas laikā ievērojet:

- Transportējet ierīci stāvus stāvoklī.
- Ierīces transportēšana jāveic divām personām.

Pirmreizējās ekspluatācijas gadījumā:

- Transportējet ierīci iepakotā veidā.

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

- Iztukšojiet ierīci.
- Nodrošiniet durvis pret nejaušu atvēršanu.

9 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 nojausāt kādus bojājumus.
- Noņemiet no ierīces aizmugures vai sānu sieniņām visus materiālus, kas var traucēt pienācīgu uzstādīšanu vai pieplūdes un izplūdes ventilāciju.
- Noņemiet visas aizsargplēves no ierīces. Turklat neizmantojiet smailus un asus priekšmetus!

Ierīces uzstādīšana

10 Ierīces uzstādīšana



UZMANĪBU

Savainošanās risks, ko rada smaga ierīce!
► Ierīce uz uzstādīšanas vietu jāpārvieto divām personām.



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.!

Ierīces iebūvēšanu virtuves mēbelēs uzticiet veikt speciālistam.

Neuzstādīt ierīci bez palīdzības.

10.1 Darbības pēc uzstādīšanas

► Noņemiet visas transportēšanas stiprinājumu daļas.

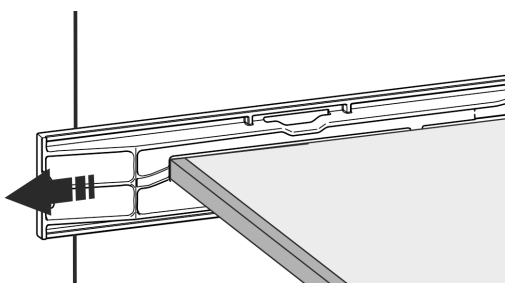
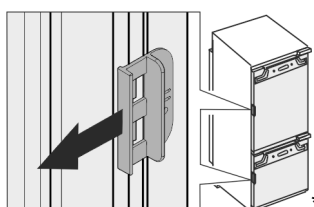


Fig. 5 *

► Noņemiet transportēšanas stiprinājumu no ierīces durvīm.



► Iztīriet ierīci (skatiet lietošanas pamācību, ierīces tīrīšana).

11 Iepakojuma otrreizēja pārstrāde



BRĪDINĀJUMS

Briesmas noslāpt, rotaļājoties ar iepakojuma materiālu un plēvēm!

► Neļaut bēriem 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.

12 Izmantoto simbolu skaidrojums



Šajā darbības solī pastāv savainošanās risks! Ievērojiet drošības norādījumus!



Pamācība attiecas uz vairākiem modeļiem. Šo soli izpildiet tikai tad, ja tas attiecas uz šo ierīci.



Montāžai ievērojiet detalizēto aprakstu pamācības teksta daļā.



Sadaļa attiecas vai nu uz ierīci ar vienu vērtni, vai arī uz ierīci ar divām vērtnēm.



Izvēlieties no alternatīvām: ierīce ar durvju atbalstu labajā pusē vai ierīce ar durvju atbalstu kreisajā pusē.



Iz nepieciešams montāžas solis IceMaker un / vai InfinitySpring.



Skrūves tikai atskrūvējet vai mazliet pievelciet.



Stingri pievelciet skrūves.



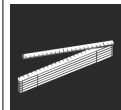
Pārbaudiet, vai turpmākā darba operācija ir nepieciešama šim modeļim.



Pārbaudiet izmantoto detaļu pareizo montāžu / pareizo novietojumu.



Papildus izmēriet norādīto izmēru un labojiet to, ja nepieciešams.



Montāžai nepieciešamais instruments: Metriskais lineāls



Montāžai nepieciešamais instruments: Akumulatora skrūvgriezis un ieliktnis



Lai labāk aizsniegtu skrūves, ir ieteicams garš uzgaļa ieliktnis.

| | |
|--|---|
| | Montāžai nepieciešams instruments: Līmenrādis |
| | Montāžai nepieciešams instruments: Uzgriežņatslēga ar SW 7 un SW 10 |
| | Šai darba operācijai ir nepieciešamas divas personas. |
| | Darba operācija notiek ierīcei atzīmētajā vietā. |
| | Montāžai nepieciešamie palīglīdzekļi: Aukla |
| | Montāžai nepieciešamie palīglīdzekļi: Leņķmērs |
| | Montāžai nepieciešamie palīglīdzekļi: Skrūvgriezis |
| | Montāžai nepieciešamie palīglīdzekļi: Šķēres |
| | Montāžai nepieciešamie palīglīdzekļi: Marķieris, notīrāms |
| | Papildaprīkojuma komplekts: Izņemiet detaļas |
| | Vairs nevajadzīgās detaļas lietpratīgi utilizējet. |

IEVĒRĪBAI

Strāvu vadošas daļas!
Elektrisko detaļu bojājums.

- Atvienojiet tīkla kontaktdakšu, pirms veicat durvju atdura maiņu.

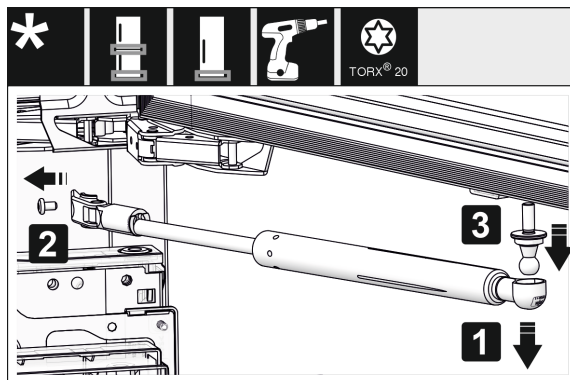


Fig. 7*

- Noņemiet durvju amortizatoru: Noņemiet durvju amortizatoru no lodveida rēdzes (1), noskrūvējiet turētāju (2). Nomontējiet lodveida rēdzi ar skrūvgriezi (3).*

Norāde

Ja durvju amortizators atrodas nelielā augstumā no grīdas, varat nomontēt lodveida tapu tikai tad, kad ir demontētas durvis.*

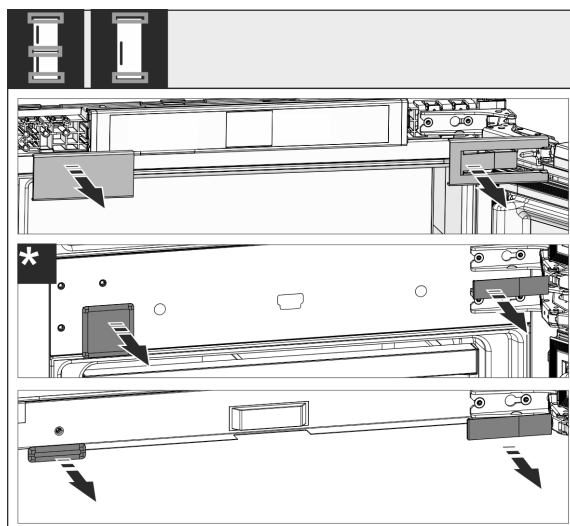


Fig. 8

- Noņemiet pārsegus.

Norāde

Noņemot pārsegus, uzmaniet, lai nesaskrāpētu virsmu.

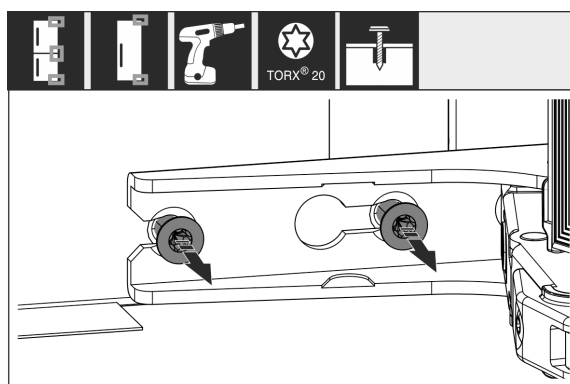


Fig. 9

- Atskrūvējiet, nevis izskrūvējiet skrūves pie visām eņģēm.

Durvju atbalsta maiņa

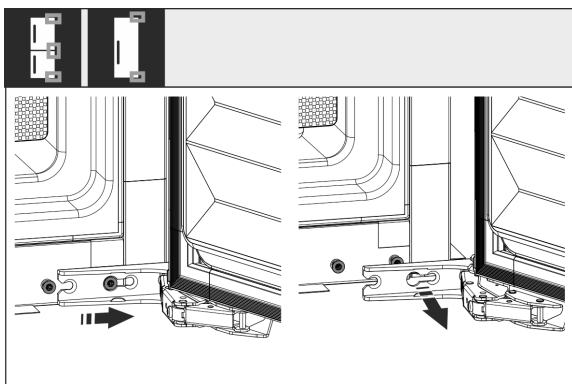


Fig. 10

- ▶ Noņemiet durvis: Pabīdiet durvis uz priekšu un tad uz āru, izceliet un nolieciet malā.

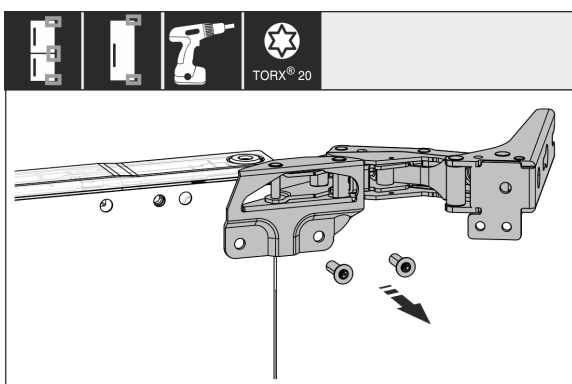


Fig. 11

- ▶ Noskrūvējiet visas eņģes un nolieciet sānus kopā ar skrūvēm.

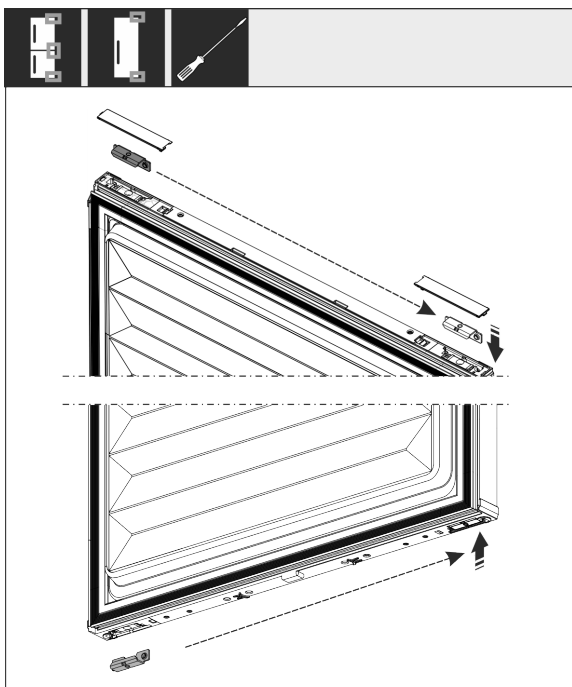


Fig. 12

- ▶ Atbrīvojet augšējos un apakšējos leņķus no durvīm un pārlieciņi tos. Leņķis jāpārliek eņģu skrūvsavienojumam.

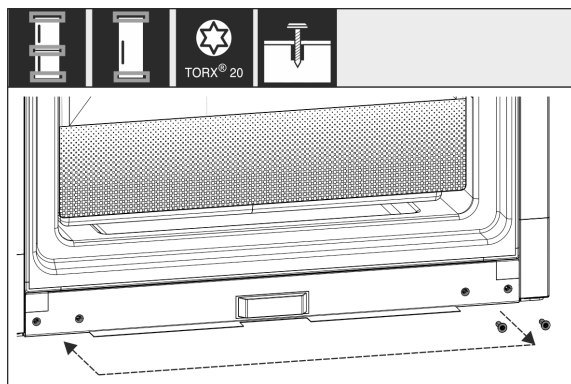


Fig. 13

- ▶ Pārlieciņi skrūves, kas paredzētas eņģu stiprinājumam. Pēc pārlīkšanas nepieskrūvējiet, vēlāk jāiekabina eņģes.

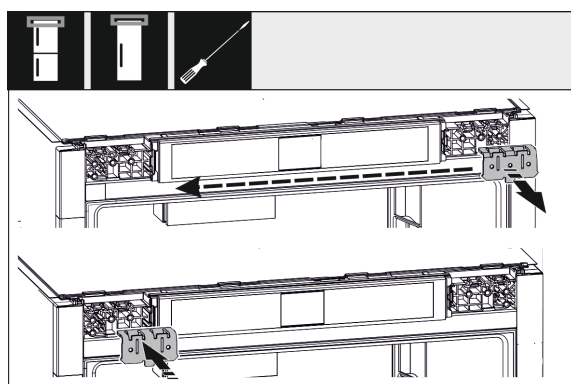


Fig. 14

- ▶ Pārlieciņi stiprinājuma leņķi pretējā pusē.

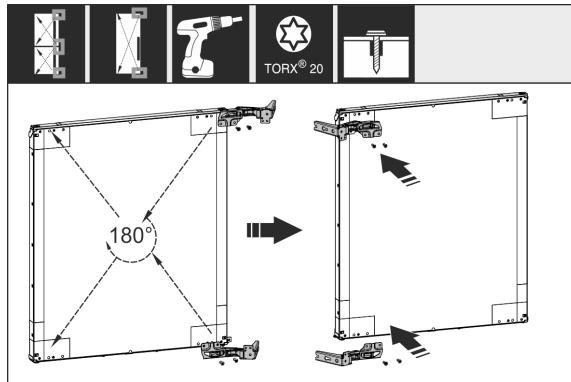


Fig. 15

- ▶ Pārlieciņi visas eņģes, pagriezas par 180°, otrajā pusē un stingri pieskrūvējiet.

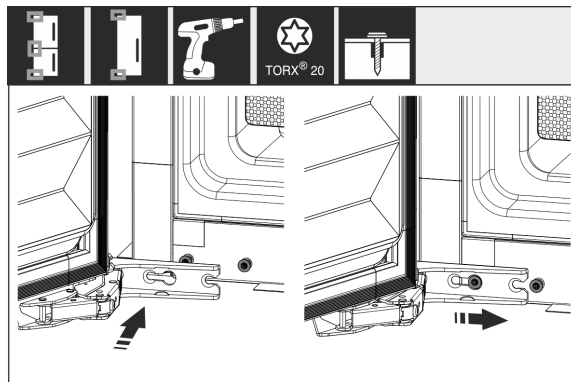


Fig. 16

- ▶ Uzstādīt atpakaļ durvis: Iekariet durvis kopā ar eņģēm un pievelciet skrūves.

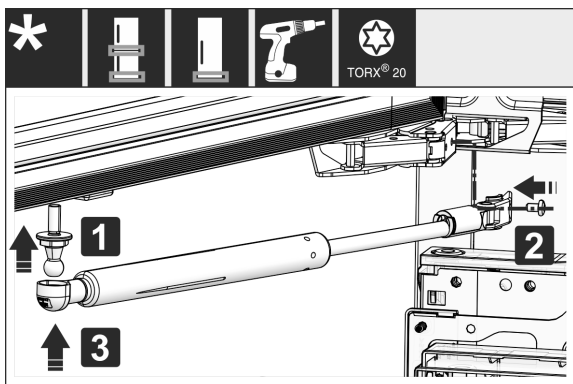


Fig. 17*

- Uzstādīt atpakaļ amortizatoru: Ieskrūvējiet lodveida rēdzi (1), pieskrūvējiet turētāju (2) un iekariet amortizatoru lodveida rēdzē.*
- Pārbaudiet visas skrūves un, ja nepieciešams, papildus pievelciet.

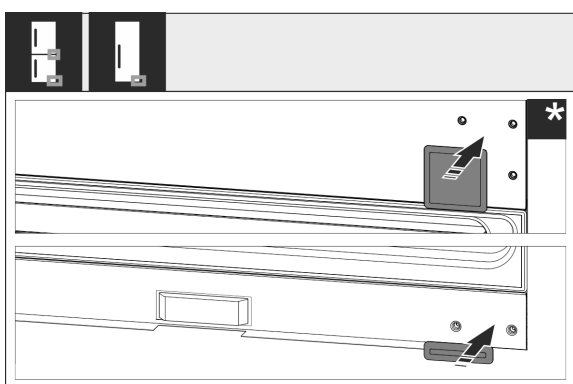


Fig. 18

- Uzstādīt atpakaļ pārsegu apakšā un pa vidu. Pārējos pārsegus uzstādīt atpakaļ tikai pēc iebūves mēbelē.

14 Ierīces pievienošana pie ūdens apgādes*

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Izmēri pieslēgumam pie ūdens apgādes ir zināmi un tiek ievēroti. (skat. 7.1 Ūdens pieslēguma izmēri)
- Ir ievērots ūdens spiediens. (skat. 7.1 Ūdens pieslēguma izmēri)
- Ūdens padeve ierīcei noris pa aukstā ūdens cauruļvadu, kas iztur darba spiedienu, un ir pievienots pie dzeramā ūdens apgādes.
- Visas ierīces un aprīkojumi, kas tiek izmantoti ūdens padevi, atbilst attiecīgās valsts spēkā esošajiem noteikumiem.
- Ierīces aizmugure ir pieejama, lai jūs varētu pievienot ierīci pie dzeramā ūdens apgādes.
- Tieki izmantota klātpievienotā šķūtene. Nolietotās šķūtenes ir utilizētas.
- Šķūtenes fittingā ir siets ar blīvējumu.
- Starp lokano cauruļvadu un mājas ūdens pieslēgumu jāparedz ūdens krāns, lai vajadzības gadījumā jūs varētu pārtraukt ūdens padevi.
- Ūdens krāns atrodas ārpus ierīces aizmugures zonas un ir viegli pieejams. Tādējādi jūs varat ierīci iebīdīt iespējamī dzīļi mēbelu nišā un vajadzības gadījumā jūs varat ātri aizgriezt ūdens krānu.

! BRĪDINĀJUMS

Elektriskā trieciņa risks, ko rada ūdens!

- Pirms pieslēguma pie ūdensvada: Atvienojiet ierīci no kontaktligzdas.
- Pirms pieslēguma pie ūdens pievades cauruļvadiem: Noslēdziet ūdens apgādi.
- Pārliecinieties, vai tikai kvalificēti speciālisti pievieno ierīci pie dzeramā ūdens apgādes.

! BRĪDINĀJUMS

Saindēšanās risks, ko rada netīrs ūdens!

- Pievienojiet tikai pie dzeramā ūdens apgādes.

14.1 Šķūtenes pievienošana

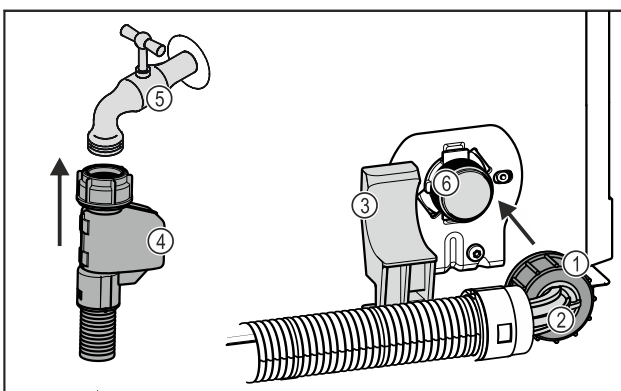


Fig. 19

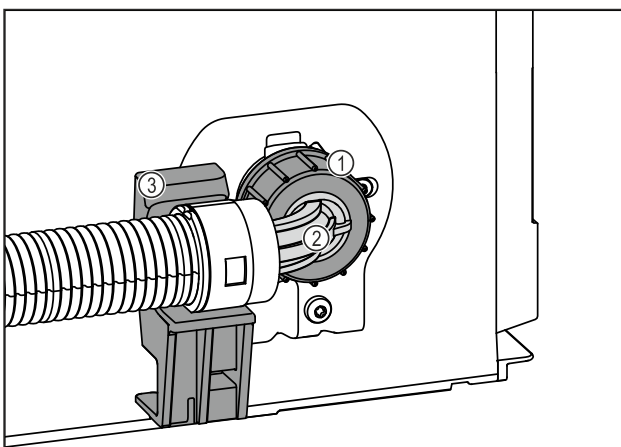


Fig. 19

- | | |
|-------------------------------|---|
| (1) Uzgrieznis | (4) Taisns šķūtenes gals |
| (2) Noslīpināts šķūtenes gals | (5) Ūdens krāns |
| (3) Turētājs | (6) Magnētiskais vārsts: Magnētiskais vārsts ir apakšā ierīces aizmugurē. Tam ir R3/4 savienojuma vītnē. |

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada nelietpratīga montāža!

- Nesabojājet vai nepārlociet šķūteni montāžas laikā.
- Nesabojājet vai nepārlociet šķūteni, iebūvējot mēbelu nišā.

Šķūtenes pievienošana pie ierīces:

- Pozicjonējiet un noturiet noslīpināto šķūtenes galu Fig. 19 (2) horizontāli pie turētāja Fig. 19 (3).

Ierīces iebūve nišā

- Uzskrūvējiet uzgriezni Fig. 19 (1) ar roku uz vītnes, līdz ir panākts drošs un stingrs nostiprinājums.
- ▷ Šķutene ir pievienota pie ierīces.

Šķutenes pievienošana pie ūdens krāna:

- Pievienojiet taisno šķutenes galu Fig. 19 (4) pie ūdens krāna Fig. 19 (5).
- ▷ Šķutene ir pievienota pie ūdens krāna.

14.2 Ūdens sistēmas pārbaude

Pirms jūs ierīci pilnīgi iebūvējat mēbeļu nišā, Liebherr iesaka pārbaudīt ūdens sistēmas hermētiskumu.

- Atveriet lēnām ūdens krānu.
- Pārbaudiet, vai šķutenes, ūdens padeve un pieslēgumi ir hermētiski.
- ▷ Ūdens sistēmas hermētiskums ir pārbaudīts.
- ▷ Ūdens sistēma ir hermētiska: Jūs varat iebūvēt ierīci pilnīgi mēbeļu nišā.

Norāde

IceMaker: Pirms pirmās lietošanas reizes jums jāiztira IceMaker. (skatiet Quick Start Guide vai lietošanas pamācību)*

15 Ierīces iebūve nišā

Instruments

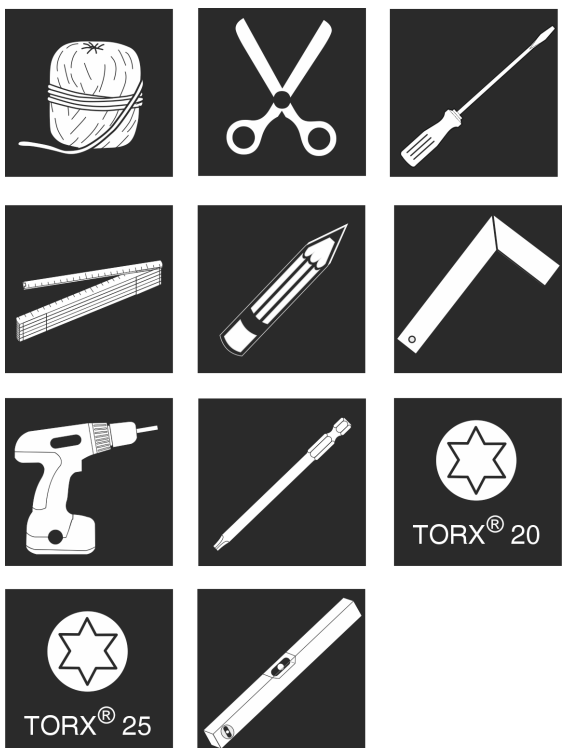


Fig. 20

Pievienotās montāžas daļas

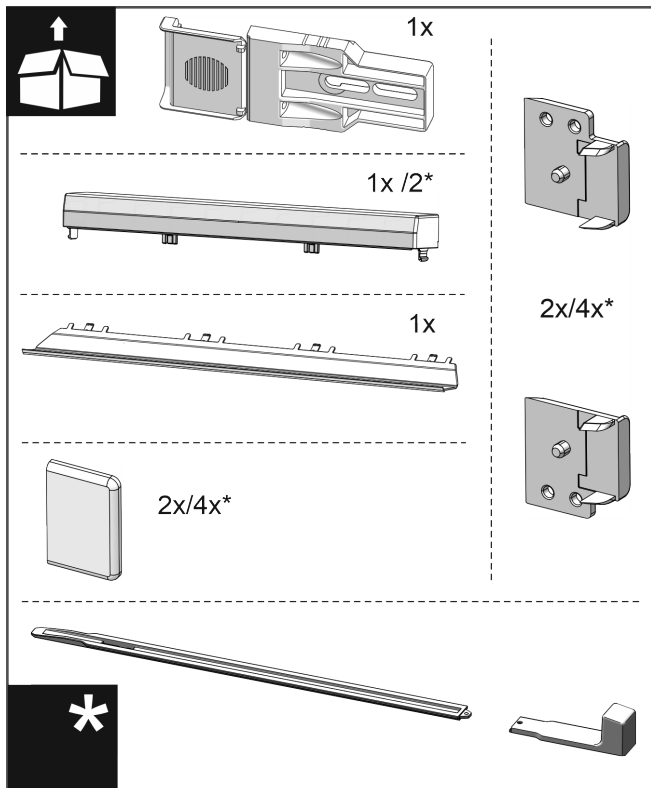


Fig. 21

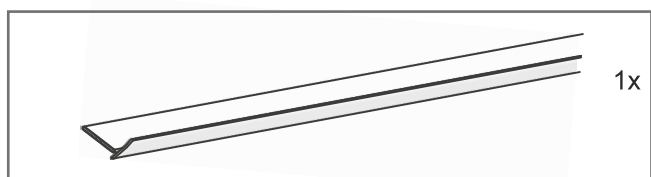


Fig. 22

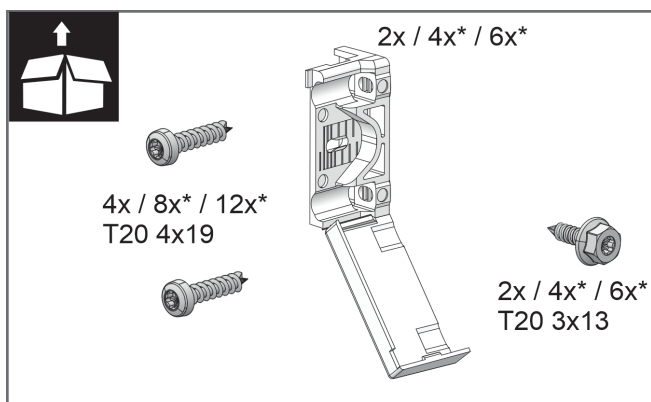


Fig. 23

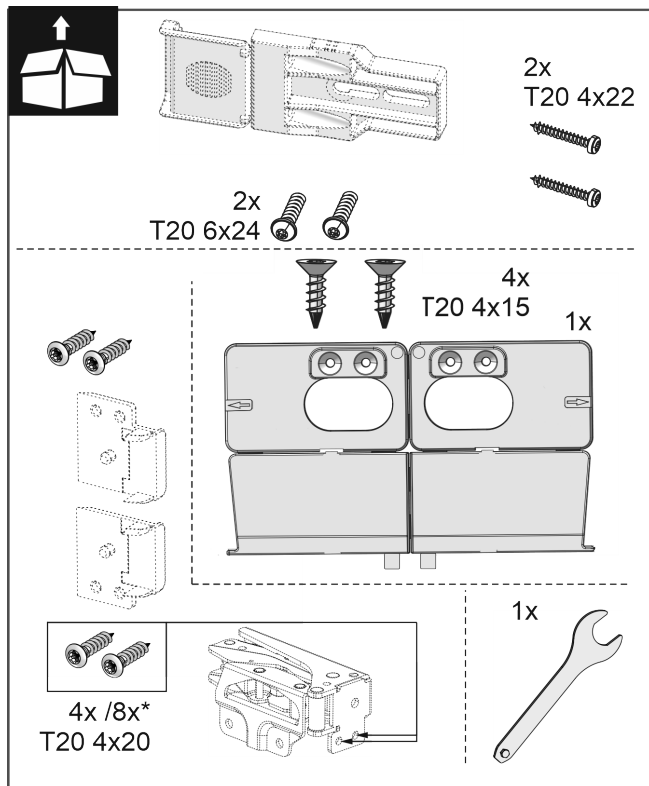


Fig. 24

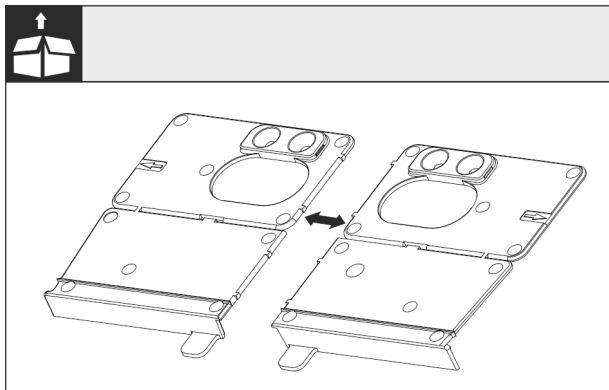


Fig. 25

- ▶ Atvienojiet montāžas stūreņa pamatni no perforējuma.

IEVĒRĪBAI

Ierīces pareizais iebūves dzīlums.

- ▶ Montāžas stūreņa izmantošana nodrošina ierīces pareizo iebūves dzīlumu.

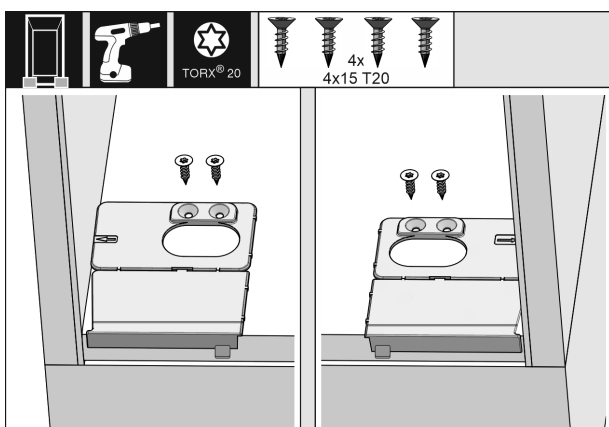


Fig. 26

- ▶ Pieskrūvējiet montāžas stūreņa pamatni attiecīgi labajā un kreisajā pusē, vienā līmenī ar sānu sieniņu uz mēbeļu nišas pamatnes.

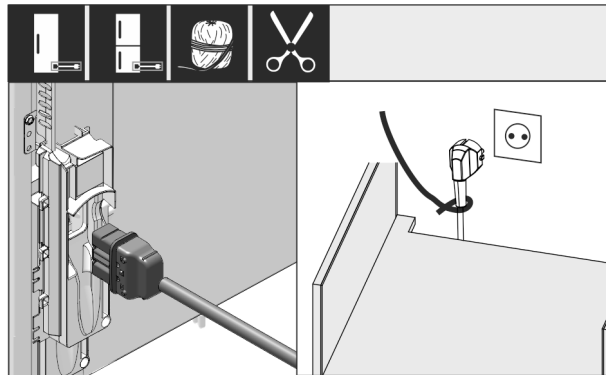


Fig. 27

- ▶ Izņemiet tīkla pieslēguma vadu no papildaprīkojuma komplekta.
- ▶ Izvietojiet pilnīgi tīkla pieslēguma vada vājstrāvas ierīces ligzdu ierīces kontaktdakšā ierīces aizmugurē. Izvērojiet vājstrāvas ierīces ligzdas nostiprinājumu.
- ▶ Izvietojiet tīkla kontaktdakšu ar auklas palīdzību kā brīvi pieejamu tīkla kontaktdakšu.

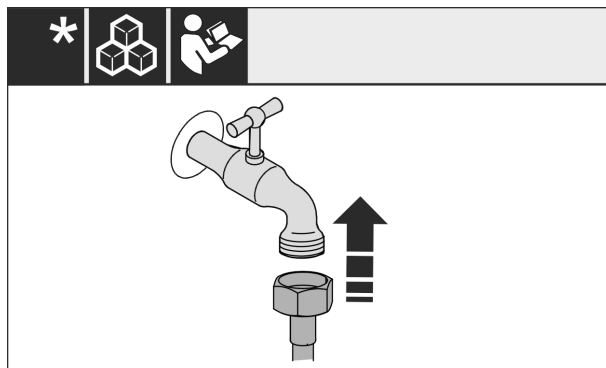


Fig. 28 *

- ▶ Ja nepieciešams, tagad ierīkojet ūdens pieslēgumu saskaņā ar lietošanas instrukcijas norādi.*

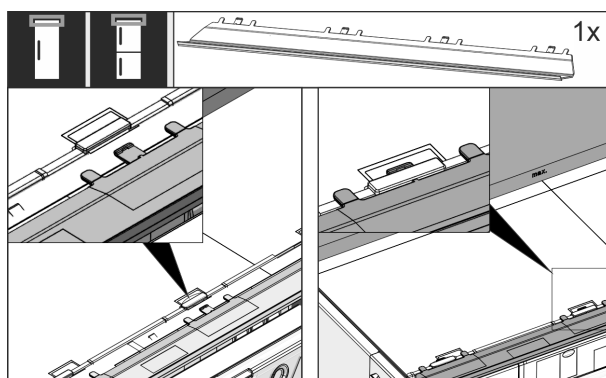


Fig. 29

- ▶ Izvietojiet izlīdzināšanas aizsegu ierīces augšpusē. Aizsegu ir iespējams pārbīdīt uz abām pusēm.

Ierīces iebūve nišā

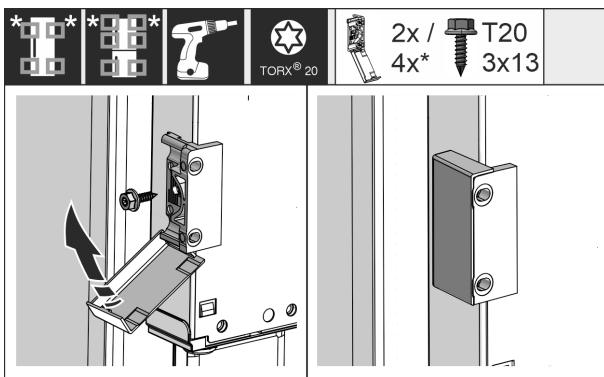


Fig. 30

- Uzstādīt stiprinājuma leņķi. Piestipriniet stiprinājuma leņķus mēbeļu durvju rokturu augstumā. Ja durvis ir lielas, pavisam izmantojiet četrus stiprinājuma leņķus.
- Pēc montāžas atlociet pārsegus uz leņķa.

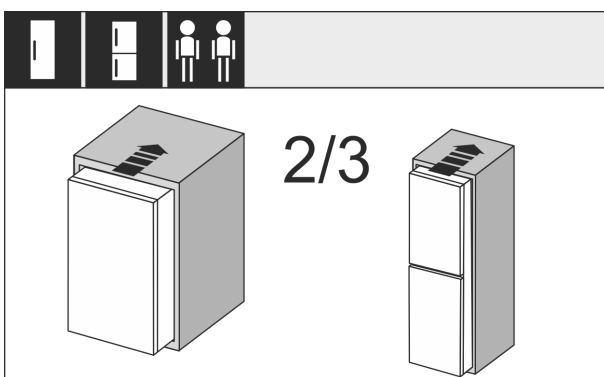


Fig. 31

- Iebīdīt ierīci par 2/3 mēbeļu nišā.

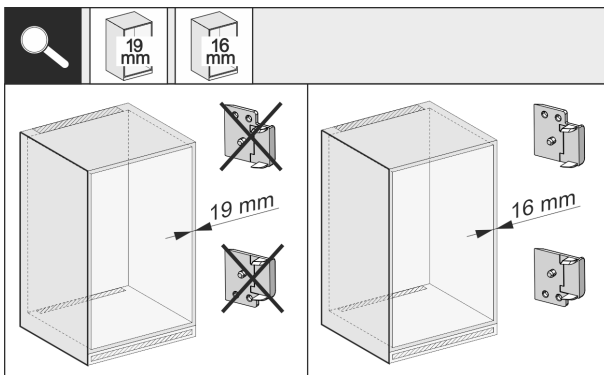


Fig. 32

- Pārbaudiet mēbeļu sānu sieniņas biezumu, vai tas ir 16 mm vai 19 mm.

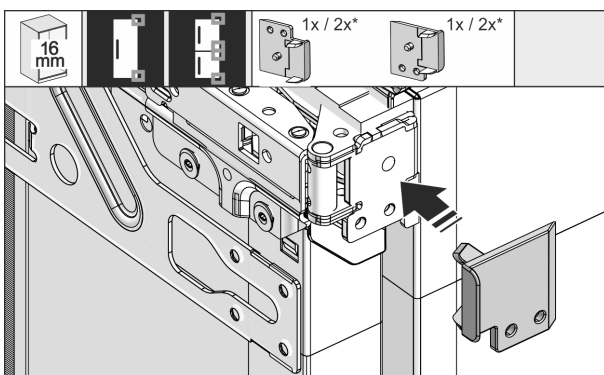


Fig. 33

- 16 mm biezas mēbeļu sieniņas: Uzspraudiet spraišlus uz visām eņģēm.

- 19 mm biezas mēbeļu sieniņas: Tām nav nepieciešami spraišļi.

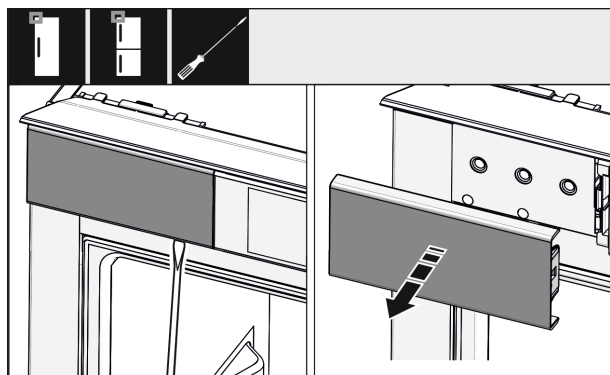


Fig. 34

- Augšā kreisajā pusē ar skrūvgriezi palaidiet vaļīgāk un noņemiet pārsegu.

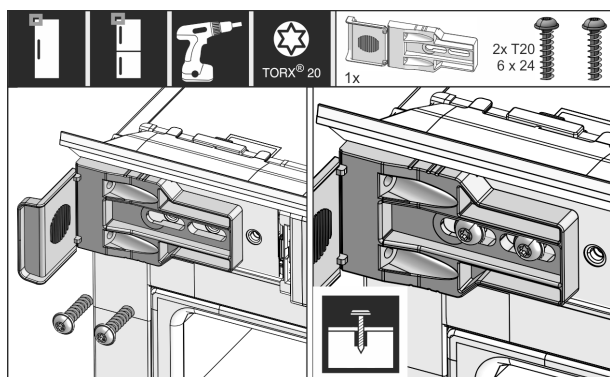


Fig. 35

- Vaļīgi pieskrūvējet stiprinājuma leņķi. Vajadzētu būt iespējamam viegli pārbīdīt leņķi.

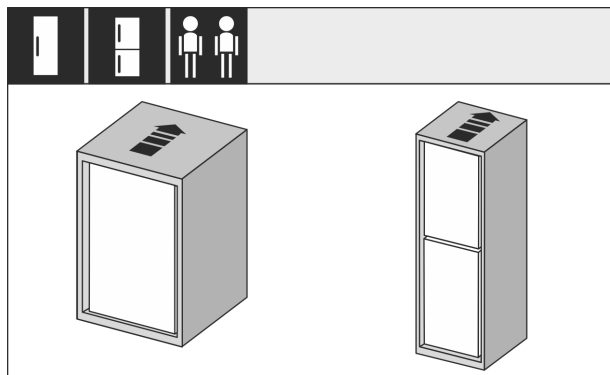


Fig. 36

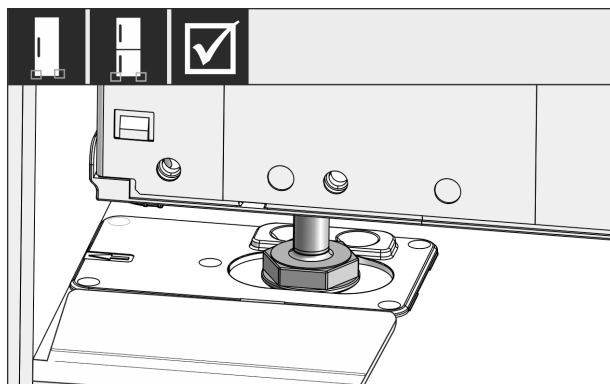


Fig. 37

**BRĪDINĀJUMS**

Ugunsbīstamība, ko rada ūssavienojums!

- Kad jūs iebīdāt ierīci nišā: Nesalokiet, neiespiediet vai nebojājiet tīkla pieslēguma vadu.
- Nelietojiet ierīci ar bojātu tīkla pieslēguma vadu.
- Iebīdiet ierīci pilnīgi mēbeļu nišā. Kājiņām abās pusēs jāievietojas atbalststūreņa padziļinājumos.

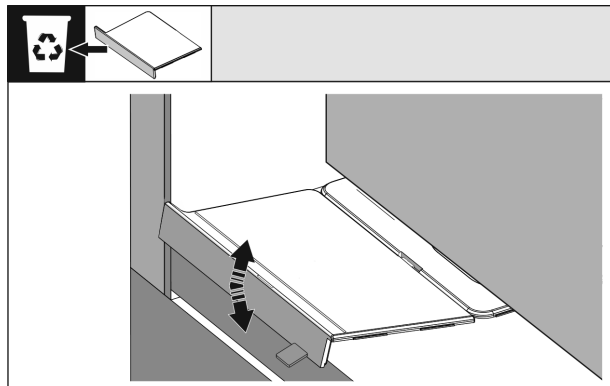


Fig. 38

- Noņemiet montāžas stūreņa pamatnes atbalstu. Atbrīvojiet atbalstu, to pārvietojot, un, ja nepieciešams, noraujiet ar knaiķi palīdzību.

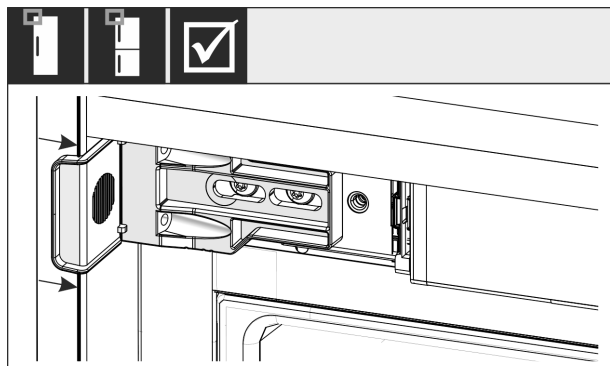


Fig. 39

- Pārbaudiet, vai ierīce atrodas vienā līmenī mēbeļu nišā. Stiprinājuma leņķim jāpieķaujas pie mēbeļu nišas sānu sieniņas.

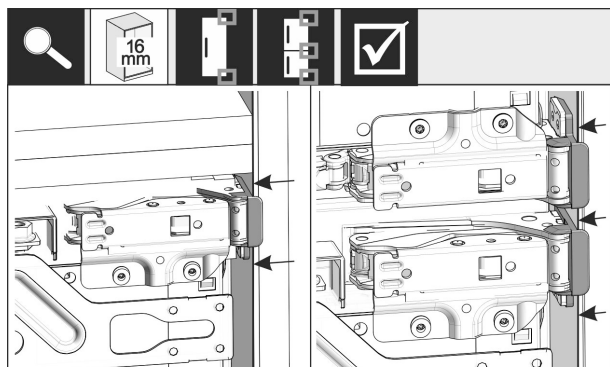


Fig. 40

Norāde

Ja ir 16 mm biezas mēbeļu sānu sieniņas, tad spraiši eņģu pusē atrodas pie mēbeļu nišas.

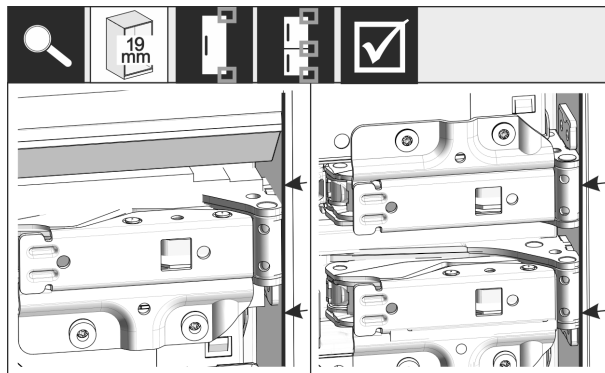


Fig. 41

- 19 mm biezas mēbeļu sānu sieniņas: Nolīmēnojiet eņģu priekšējās malas vienā līmenī ar mēbeļu sānu sieniņu priekšpusi.

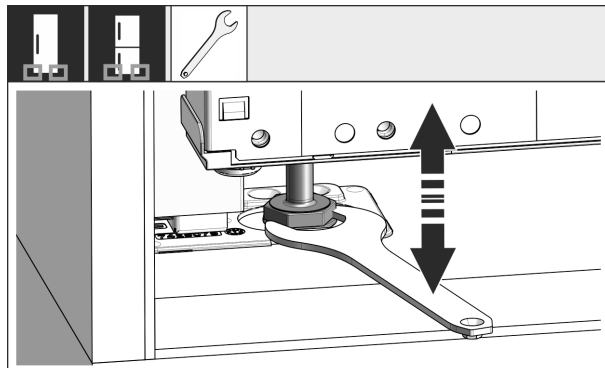


Fig. 42

- Pēc vajadzības nolīmēnojiet ierīces slīpumu, izmantojot kājiņas.

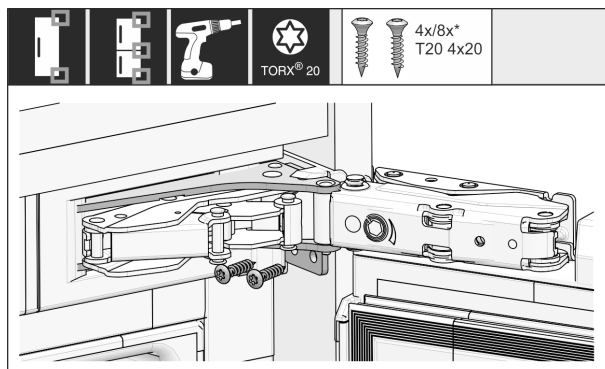


Fig. 43

- Pieskrūvējiet ierīci eņģu pusē.

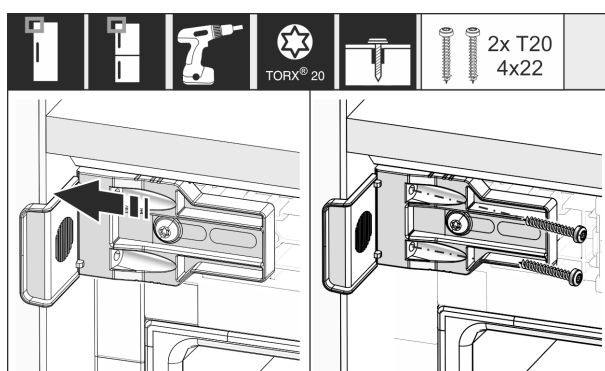


Fig. 44

- Pārbīdiet leņķi tā, lai tas atrastos vienā līmenī pie mēbeļu nišas sānu sieniņas.
- Stingri pievelciet visas skrūves.

Ierīces iebūve nišā

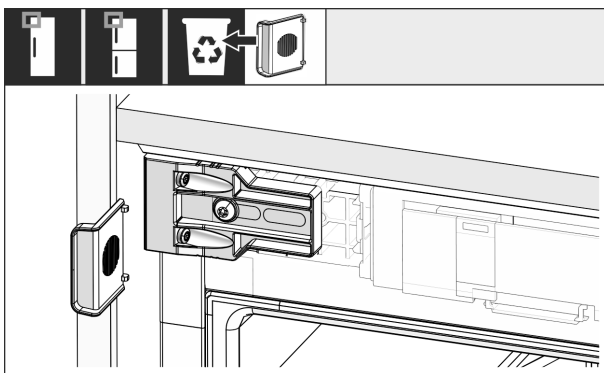


Fig. 45

- ▶ Nolauziet un utilizējet leņķa atduri roktura pusē augšā.

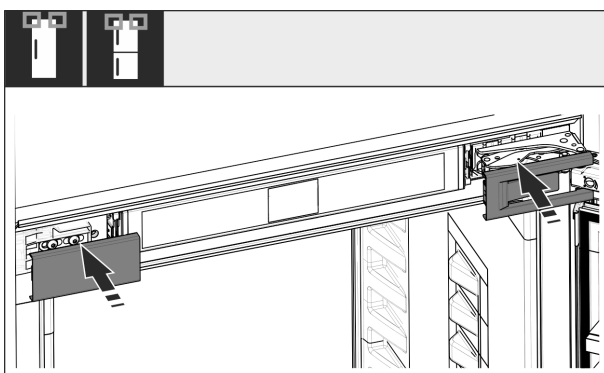


Fig. 46

- ▶ Uzlieciet pārsegus.

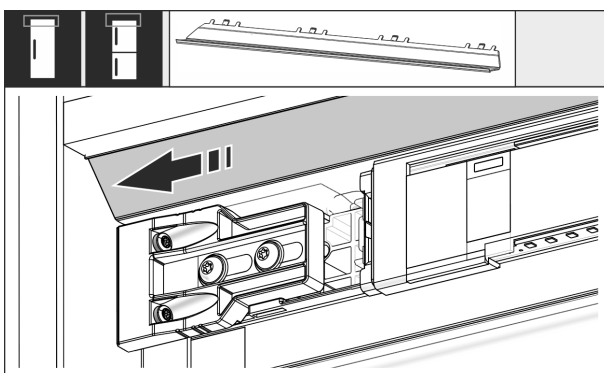


Fig. 47

- ▶ Pārbīdiet aizsegu tā, lai tas atrastos vienā līmenī pie mēbeļu sienīņas sāna.

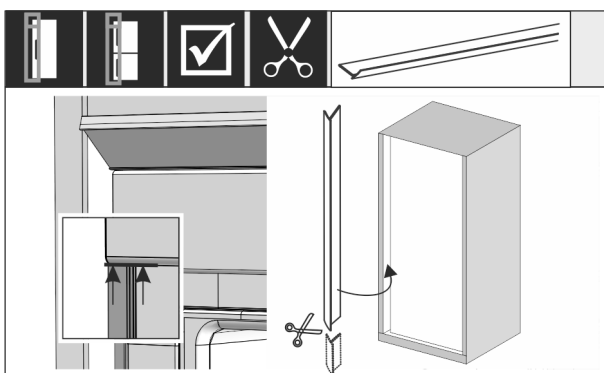


Fig. 48

- ▶ Pēc vajadzības: Saīsiniet apmali, ar asām šķērēm nogriežot nepieciešamajā garumā.
- ▶ Pielieciet un piespiediet apmali zem augšējā pārsega. Apmale ir magnētiska.

Sākot ar nišas augstumu 1400 mm, uzstādiet līmeņošanas sliedes:



Fig. 49

Sākot ar nišas augstumu 1400 mm, jums jāuzstāda zem ierīces līmeņošanas sliedes. Līmeņošanas sliedes **samazina trošķa līmeni**. Sākot ar nišas augstumu 1400 mm, sērijveidā papildaprīkojuma komplektā ir iekļautas divas līmeņošanas sliedes un montāžas rokturis.

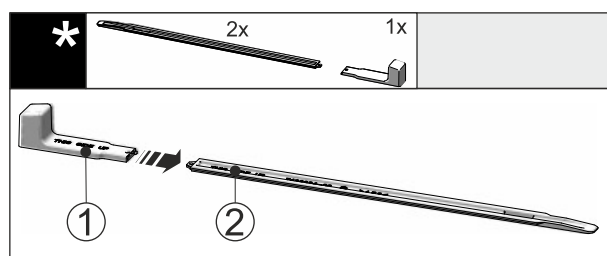


Fig. 50

- ▶ Pielieciet montāžas rokturi Fig. 50 (1) pie līmeņošanas sliedes Fig. 50 (2).

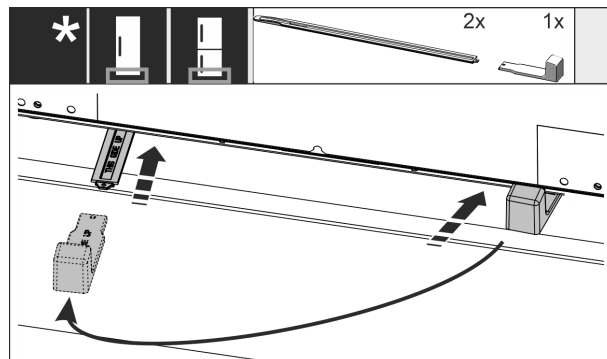


Fig. 51

- ▶ Iebīdiet līmeņošanas sliedi vadīklā zem ierīces pamatnes līdz galam.
- ▶ Noņemiet montāžas rokturi un pielieciet pie otrās līmeņošanas sliedes.
- ▶ Rīkojieties ar otru līmeņošanas sliedi līdzīgā veidā.

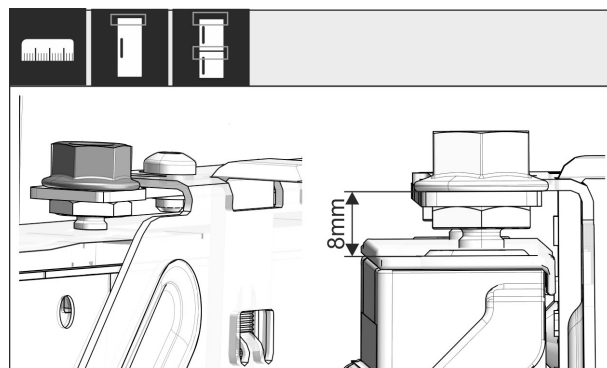


Fig. 52

- ▶ Aizveriet durvis.
- ▶ Pārbaudiet noklusējuma iestatījumu 8 mm no ierīces durvju augšmalas līdz šķērša balstam.

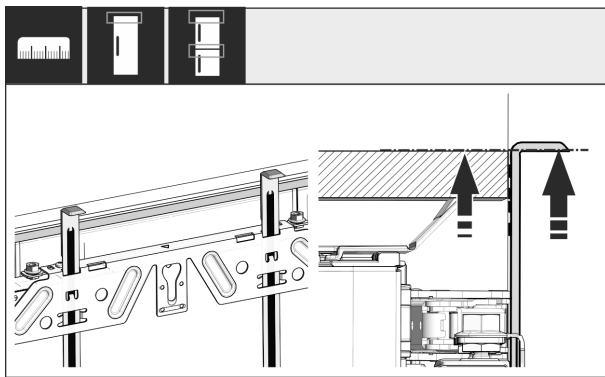


Fig. 53

- ▶ Uzbūdiet montāžas palīglīdzekļus mēbeles durvju augstumā. Montāžas palīglīdzekļa apakšējā atdures mala = montējamo durvju augšējā mala.

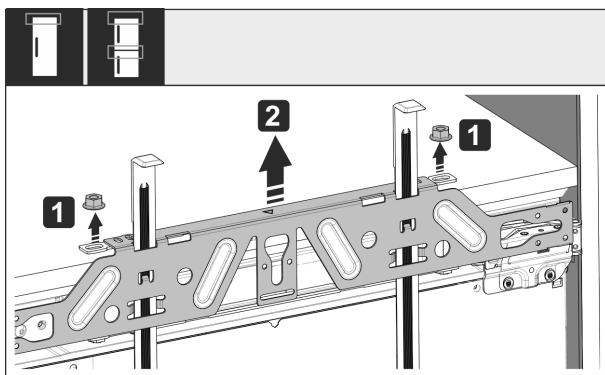


Fig. 54

- ▶ Atskrūvējiet kontruzgriežņus Fig. 54 (1).
- ▶ Noņemiet stiprinājuma šķērsi Fig. 54 (2).

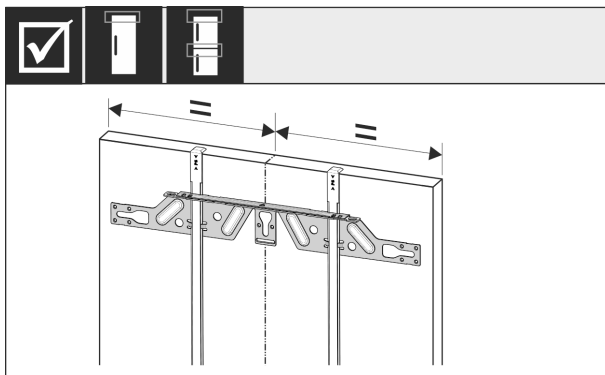


Fig. 55

- ▶ Uzkariniet stiprinājuma šķērsi uz mēbeles durvju iekšpuses un nolīmēnojiet pa vidu.

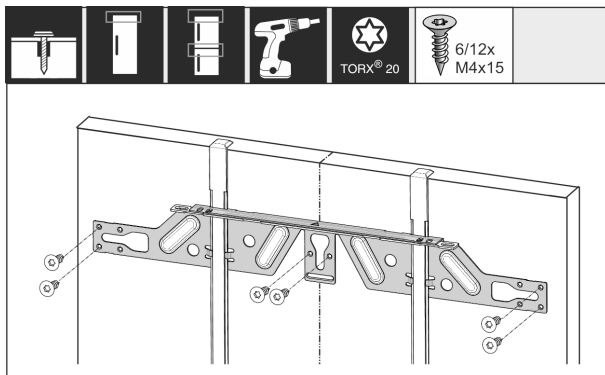


Fig. 56

- ▶ Uzstādiet stiprinājuma šķērsi kokskaidu plātnu durvīm ar vismaz 6 skrūvēm, rāmja durvīm ar vismaz 4 skrūvēm.

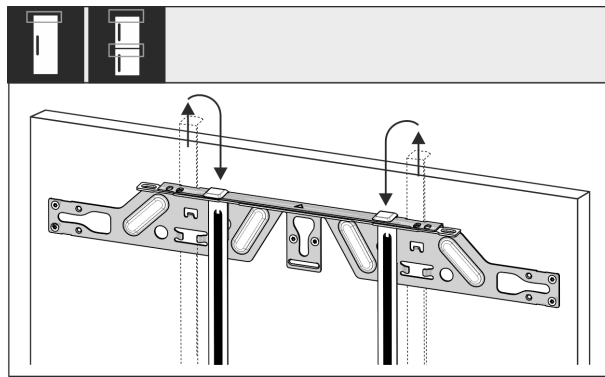


Fig. 57

- ▶ Izvelciet montāžas palīglīdzekļus ārā un sagrieztā veidā iebūdiet blakus esošajā stiprinājuma atverē.

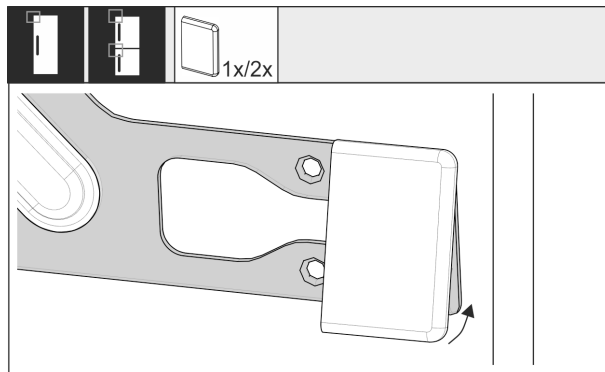


Fig. 58

- ▶ Uzspraudiet roktura pusē pārsegū uz stiprinājuma šķērša.

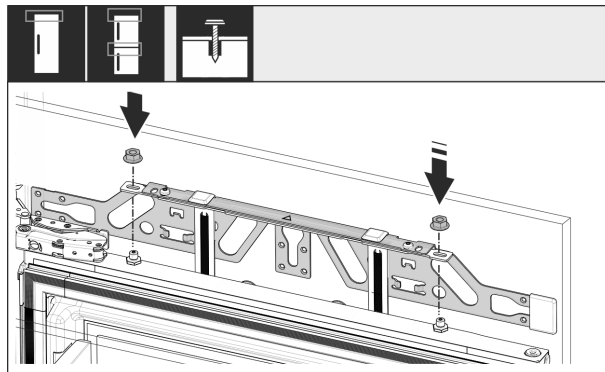


Fig. 59

- ▶ Uzkariniet mēbeles durvis un atkārtoti valīgi uzskrūvējiet pretuzgriežņus uz regulējošām skrūvēm.

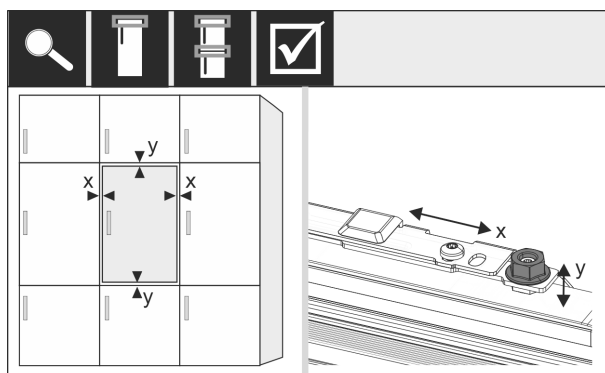


Fig. 60

- ▶ Nolīmēnojiet mēbeles durvis virzienā X un Y, izmantojot regulējošās skrūves.

Ierīces iebūve nišā

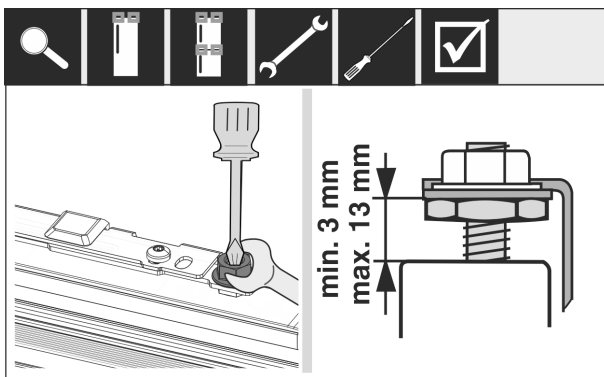


Fig. 61

- Pievelciet pretuzgriežņus.
- Pārbaudiet iestatīšanas augstumu.

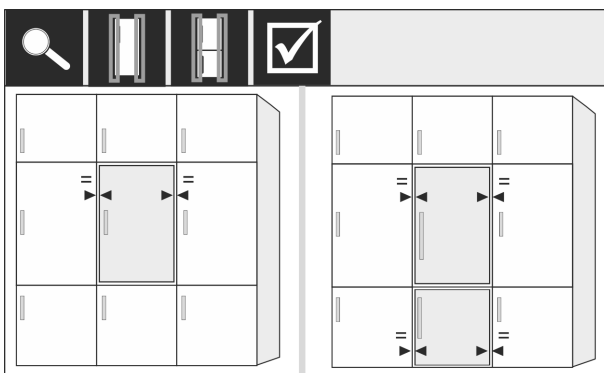


Fig. 62

- Mēbeles priekšējās daļas, kas ir biezākas par 19 mm:
► Ievērojiet izmērus, svaru un norādes turpmākajās nodaļās: (skat. 16 Mēbeles priekšējās daļas)

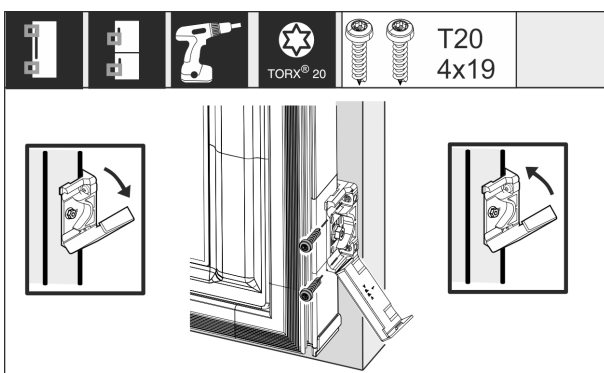


Fig. 63

- Stiprinājuma leņķa montāža pie mēbeles durvīm:
► Atveriet pārsegu.
Stiprinājuma leņķa montāža pie mēbeles durvīm:
► Nolīmenojiet stiprinājuma leņķa priekšējo malu paralēli mēbeles durvju malai un pieskrūvējiet leņķi.
Stiprinājuma leņķa montāža pie mēbeles durvīm:
► Atlokiet pārsegu uz augšu.

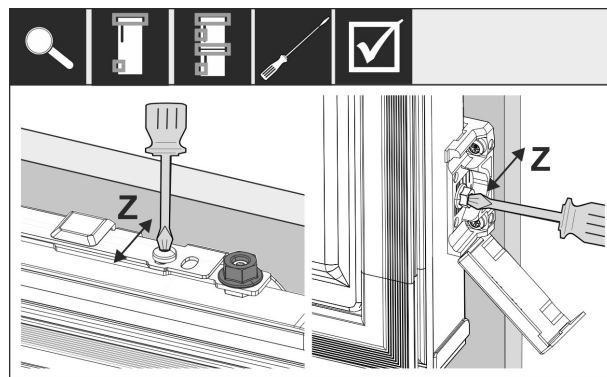


Fig. 64

- Nolīmenojiet mēbeles durvis virzienā Z:
► Atskrūvējiet iestatīšanas skrūvi pie stiprinājuma šķērša un skrūvi pie stiprinājuma leņķa.
► Pārbidiet durvis.

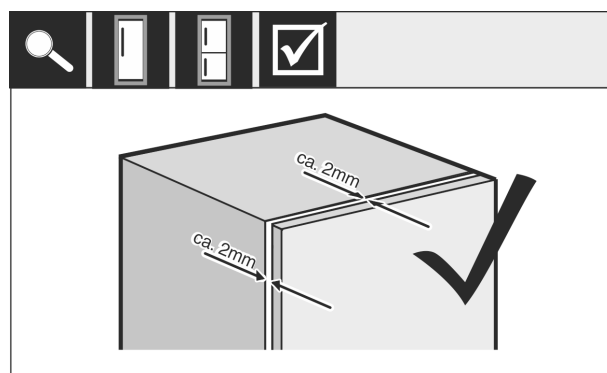


Fig. 65

- Pārbaudiet attālumu starp mēbeles durvīm un mēbeles korpusu.
► Pārbaudiet visas skrūves un papildus pievelciet, ja tas ir nepieciešams.

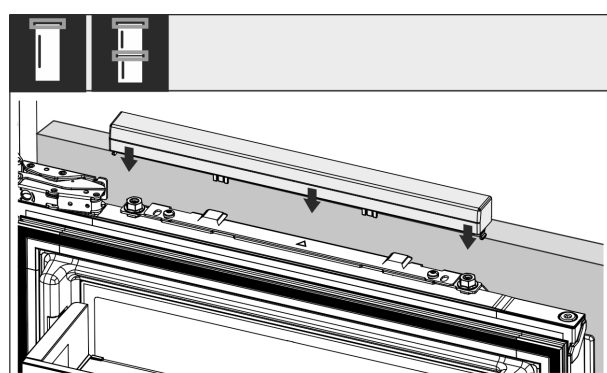


Fig. 66

- Uzspraudiet augšējo pārsegu.

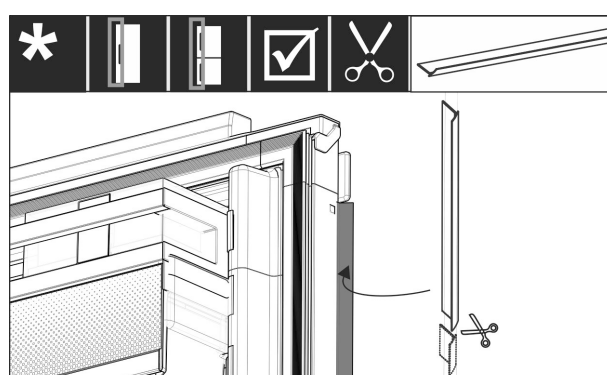


Fig. 67

- Piegrieziet apmalu atbilstoši garumam.

- Ievietojiet apmalu starp mēbeles priekšējām durvīm un ierīces durvīm.

Lai pārliecinātos, vai ierīce ir pareizi iebūvēta, un tai nerodas apledojuums, kondensāta veidošanās un darbības traucējumi, ir šādi kritēriji:

- Durvīm ir pareizi jāaizveras.
 - Mēbeles durvis nedrīkst pieķauties pie mēbeles korpusa.
 - Blīvējumam, kas atrodas augšējā stūrī roktura pusē, ir blīvi jāpieķaujas.
- Pārbaudiet iebūvēšanu nišā saskaņā ar iepriekš minētajiem kritērijiem.

16 Mēbeles priekšējās daļas

16.1 Izmēri

Atkarībā no ierīces varianta jums ir nepieciešamas viena mēbeles durvju vērtne vai divas mēbeles durvju vērtnes. Atbilstošo mēbeles durvju izmērs ir atkarīgs no kopējā nišas izmēra un mēbeles korpusa biezuma.

Norāde

Ievērojiet atbilstošos ierīces un nišas izmērus, kā arī montāžas zīmējumus.

Vispārējās norādītās vērtības:

- Ievērojiet īpašos ieteikumus mūsu ierīcēm attiecībā uz izmēru un svaru nekustīgu durvju montāžai.
- Mēbeles korpusa biezumam vajadzētu būt vismaz 16 mm un maksimāli 19 mm.
- Mēbeles durvju montāžai ar divām vērtnēm ievērojiet salaiduma stāvokli.*

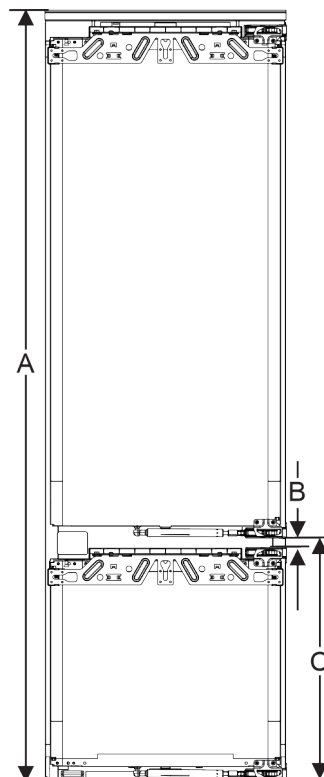


Fig. 68 Salaiduma stāvoklis mēbeles priekšējai daļai ar divām vērtnēm*

| |
|-----------------------------------|
| Nišas augstums 194 (3 atvilktnes) |
|-----------------------------------|

| | |
|--|----------|
| Salaiduma stāvoklis (C) nekustīgām durvīm (mm) | 695 + 15 |
|--|----------|

Nākamās mēbeles durvis virs tām, zem tām vai tām blakus:

- Vertikālajam spraugas izmēram starp mēbeles durvīm jābūt 4 mm.
- Horizontālajam spraugas izmēram starp mēbeles durvīm jābūt 4 mm. Šajā gadījumā pārbaudiet sadursmes īpašības. (skat. 16.3 Spraugas izmēra iestatīšana bez sadursmes)

Svars un enģēs:

- Smagu mēbeles priekšējo daļu gadījumā eņģu noslodze ir ļoti liela. Iespējams enģes tiek bojātas. Šim nolūkam ievērojiet šīs ierīces maksimālā svara norādi nodaļā Mēbeles priekšējās daļas svars.
- Ja mēbeles priekšējā daļa pārsniedz maksimāli atlauto svaru, tad ierīce ar kustīgo durvju tehnoloģiju var atrisināt problēmu, jo mēbeles svara slodzi samazina ar vairākām kausveida enģēm.
- Ja jūs izmantojat garas mēbeles priekšējās daļas, kuras izvirzās tālu ārpus ierīcēm, mēs iesakām papildu durvju enģi (piem., Kamat), kurai ir tāds pats pagrieziena punkts, kā šai ierīcē izmantotajai nekustīgo durvju enģei. Izmantojot papildu enģi (Kamat), svara slodzi samazina vairākos punktos. Ir ieteicama iefrēzētās izlīdzināšanas furnitūras izmantošana augstām mēbeles priekšējām daļām, lai pretdarbotos samešanās darbībai (izliektai/ieliektai).

16.2 Mēbeles priekšējās(o) daļas(u) montāža

Iebūves laikā ievērojiet:

- Mēbeles priekšējai daļai jābūt iebūvētai simetriski ledus-skapja durvīm.
- Blakus mēbeles priekšējā daļa atrodas precīzi tādā pašā līmenī.
- Blakus mēbeles priekšējai daļai ir tāds pats malas rādiuss, kā ierīces priekšējai daļai.
- Mēbeles priekšējā daļa ir plakana un bez spriegumiem.
- Mēbeles priekšējai daļai ir minimāls dziļuma iestatījums apm. 2 mm līdz korpusam.
- Iebūvējiet ierīci nišā. (skat. 15 Ierīces iebūve nišā)
- Nostipriniet mēbeles priekšējo daļu uz ierīces durvīm. (skat. 15 Ierīces iebūve nišā)
- Pārbaudiet, vai mēbeles priekšējai daļai nerodas sadursme. (skat. 16.3 Spraugas izmēra iestatīšana bez sadursmes)

16.3 Spraugas izmēra iestatīšana bez sadursmes

Pēc tam, kad esat uzstādījis mēbeles priekšējo(as) daļu(as), jāpārbauda, lai mēbeles priekšējās daļas nesadurtos.

| |
|-----------------------------------|
| Nišas augstums 194 (3 atvilktnes) |
|-----------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|------|
| Nišas augstums 194 (3 atvilktnes) | |
| Ierīces augstums (A) (mm) | 1938 |
| Atstatums (B) (mm) | 15 |

Ierīces pievienošana pie elektroapgādes

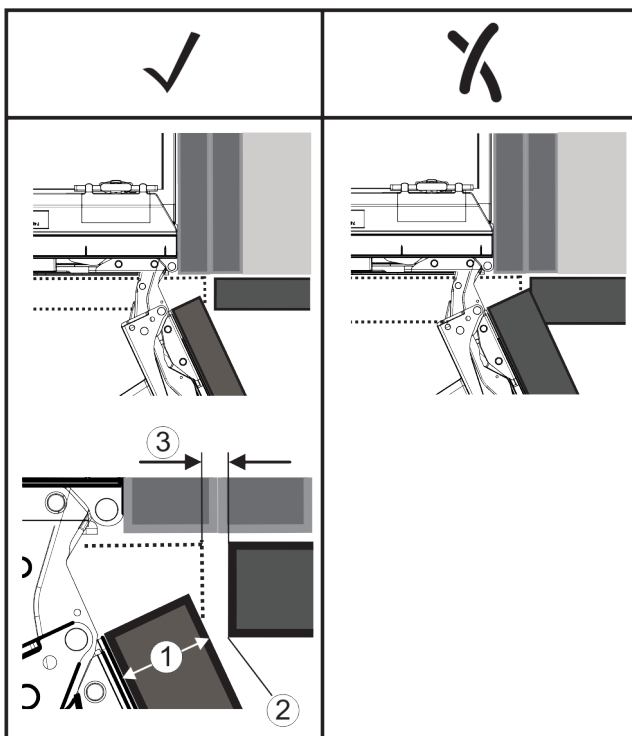


Fig. 69

(1) Priekšējās daļas biezums (FD)
 (2) Malas rādiuss (R)

(3) Spraugas izmērs (S)

| FD(1) (mm) | R (2) = 0 mm | | R = 1,2 mm | | R = 2 mm | | R = 3 mm | |
|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | G _{min} | G _{max} |
| 16 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 19 | 0,7 | 2,4 | 0,3 | 1,9 | 0,23 | 3,25 | 0,1 | 0,8 |
| 20 | 2 | 4,3 | 1,5 | 3,6 | 1 | 3,1 | 0,6 | 2,7 |
| 22 | 3,5 | 6,3 | 3 | 5,6 | 2,6 | 5,3 | 2,1 | 4,6 |
| 24 | 5,5 | 8,3 | 5 | 7,8 | 4,5 | 7,4 | 4 | 6,9 |
| 26 | 7,6 | 10,7 | 7 | 10,3 | 6,6 | 9,9 | 6,2 | 9,4 |

Fig. 70 Spraugas izmēra robežzonas tabula

G_{min} = spraugas izmēra apakšējā robežzona mm

G_{max} = spraugas izmēra augšējā robežzona mm

Norāde

Veicot korekcijas, vienmēr uzmaniet, lai mēbeles priekšējā daļa būtu pielāgota priekšējās daļas vispārējam izskatam.

Pārbaudiet sadursmes īpašības un atbilstoši izlabojiet:

- Nosakiet priekšējās daļas biezumu un malas rādiusu.
- Nolasiet spraugas izmēra robežzonu tabulā.
- Salīdziniet ar vērtībām no tabulas.
- Veiciet kādu no turpmākajām darbībām atbilstoši novērtētajam spraugas izmēram.

| Spraugas izmērs | Apraksts |
|---|---|
| S > G _{max} | Ja spraugas izmērs ir lielāks par abām robežvērtībām, nav jāveic nekāda korekcija. |
| S < G _{min} | Ja spraugas izmērs ir mazāks par robežvērtībām, tad spraugas izmērs jāpalīdina. Papildu iespēju sniedz malas rādiusa palielināšana. |
| G _{min} ≤ S ≤ G _{max} | Ja spraugas izmērs atrodas starp abām robežvērtībām, jums jādarbojas precīzi. Šādos gadījumos var ātri notikt sadursmes. |

17 Ierīces pievienošana pie elektroapgādes



BRĪDINĀJUMS

Elektriskā trieciena risks un savainošanās risks, ko rada bojāta ierīce vai bojāts tīkla pieslēguma vads!

Briesmas dzīvībai un griezti savainojumi. Ja ierīce vai tīkla pieslēguma vads transportēšanas laikā bija bojāts, tad jūs varat gūt nāvējošu elektrisko triecienu. Turklāt jūs varat sagriezties pie ierīces korpusa bojātajām daļām.

- Pārbaudiet ierīci un tīkla pieslēguma vadu pēc transportēšanas, vai nav bojājumu.
- Nesāciet lietot ierīci nekādā gadījumā, ja ir bojāta ierīce vai tīkla pieslēguma vads.
- Sazinieties ar klientu servisu.

Jūs pievienojat šo ierīci pie elektrotīkla, izmantojot atsevišķi piegādāto tīkla pieslēguma vadu. Tīkla pieslēguma vada vienā galā ir vājstrāvas ierīces līgza un otrā galā tīkla kontaktdakša.

Pārliecinieties, vai ir izpildīti šādi priekšnoteikumi:

- Ierīce un tīkla pieslēguma vads nav bojāti.
- Ierīce ir iebūvēta atbilstoši noteikumiem. (skat. 15 Ierīces iebūve nišā)
- Ir ievērotas elektriskā pieslēguma prasības. (skat. 2 Uzstādīšanas nosacījumi)
- Izmēri pieslēgumam atbilstoši noteikumiem ir zināmi un ievēroti.
- Tīkla spriegums un frekvence atbilst norādēm datu plāksnītē.
- Kontaktligzda ir iezemēta atbilstoši noteikumiem un elektriski aizsargāta ar drošinātāju.
- Drošinātāja atkrišanas strāva atrodas diapazonā no 10 A līdz 16 A.
- Kontaktligzda ir viegli pieejama un neatrodas ierīces aizmugurē. (skat. 4 Nišas izmēri)

IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada nelietpratīga lietošana!

Ierīces elektrisko komponentu bojājums.

- Izmantojet vienīgi komplektā iekļauto tīkla pieslēguma vadu.



BRĪDINĀJUMS

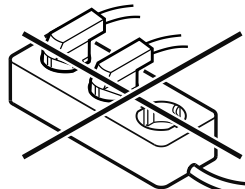
Ugunsbīstamība, ko rada nelietpratīga pievienošana!

Apdegumi.

Ierīces bojājumi.

- Neizmantojet pagarinātājus.

- Neizmantojet sadales ierīces.



IEVĒRĪBAI

Bojājumu risks, ko rada nelietpratīga pievienošana!

Ierīces bojājumi.

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

- Pievienojiet tīkla pieslēguma vada tīkla kontaktdakšu pie elektroapgādes. Ievērojet tīkla kontaktdakšas nostiprinājumu kontaktligzdā.

- Displejā parādās Liebherr logotips.

Ierīces pievienošana pie elektroapgādes

- ▷ Rādījums pārslēdzas uz gaidstāves simbolu.
- ▷ Ja 60 sekunžu laikā nenotiek nekādas darbības: Gaidstāves simbols izbalē vai izzūd.
- ▷ Ierīce ir pievienota. Pirmreizējo ekspluatāciju skatiet šādās nodaļās vai lietošanas pamācībā.



home.liebherr.com/fridge-manuals

 iebūvējams kombinētais ledusskapis un saldētava

Izdevuma datums: 20250313

Preces numuru

rādītājs: 7088614-00

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