

# Uzstādīšana

## Elektrotīkla pieslēgums

Aukstumiekārta ir sagatavota pieslēgšanai 50 Hz, 220–240 V maiņstrāvai.

Ir nepieciešami vismaz 10 A drošinātāji.

Savienojumam drīkst izmantot tikai kontaktligzdu ar zemējumu, kas ir uzstādīta saskaņā ar spēkā esošajiem normatīviem. Pieslēgums elektrotīklam ir jāveic atbilstoši VDE 0100 vadlīnijām.

Lai ārkārtas gadījumā aukstumiekārtu varētu ātri atvienot no strāvas padeves, kontaktligzda nedrīkst atrasties iekārtas aizmugurē un tai ir jābūt viegli pieejamai.

Ja pēc iebūvēšanas kontaktligzda vairs nav aizsniedzama, elektroinstalācijā ir jāiekļauj ierīce, ar kuru visiem poliem var atvienot strāvas padevi. Kā atvienošanas ierīci var izmantot slēdžus, kuriem atstatums starp kontaktiem ir vismaz 3 mm. Tie var būt pārtraucējslēdži, drošinātāji un kontaktori (EN 60335).

Aukstumiekārtas elektrotīkla kontaktdakša un barošanas kabelis nedrīkst saskarties ar aukstumiekārtas aizmuguri, jo aukstumiekārtas vibrācijas var sabojāt kontaktdakšu un barošanas kabeli. Tas var izraisīt īsslēgumu.

Arī citas iekārtas nevajadzētu pieslēgt kontaktligzdām, kas atrodas aiz šīs aukstumiekārtas.


Pieslēgums ar pagarinātāju nav pieļaujams, jo pagarinātājs nenodrošina nepieciešamo aukstumiekārtas drošību (piemēram, pārkaršanas risks).

Aukstumiekārtu nedrīkst pievienot autonomiem invertoriem, kas tiek izmantoti autonomās energoapgādes vajadzībām, piemēram, **saules enerģijas aprīkojumam**.

Pretējā gadījumā sprieguma maksimums aukstumiekārtas ieslēgšanas brīdī aktivizēs tās drošības izslēgšanos. Tādējādi var tikt bojāta elektronika. Aukstumiekārtas pievienošanai elektrotīklam nedrīkst izmantot arī tā dēvētās **energoekonomiskās kontaktdakšas**, jo tās mazina elektroenerģijas padevi un aukstumiekārta pārmērīgi sasilst.


Ja ir jānomaina elektrības padeves vads, to drīkst darīt tikai kvalificēts elektriķis.

## Montāžas norādījumi

 Aukstumiekārtas apgāšanās rada bojājumu un savainojumu risku.


Aukstumiekārta ir ļoti smaga un var svērties uz priekšu, ja iekārtas durvis ir atvērtas.

Iekārtas durvīm ir jābūt aizvērtām, līdz aukstumiekārta ir iebūvēta un nostiprināta iebūvēšanas nišā atbilstoši lietošanas un montāžas instrukcijai.

 Siltumu izstarojošu iekārtu izraisīts ugunsgrēka un bojājumu risks.

Siltumu izstarojošas iekārtas var aizdegties un izraisīt aukstumiekārtas aizdegšanos.

Aukstumiekārtu nedrīkst iebūvēt zem plīts virsmas.

 Atklātu liesmu izraisīts ugunsgrēka un bojājumu risks.


Atklātas liesmas var izraisīt aukstumiekārtas aizdegšanos.

Nenovietojiet aukstumiekārtas tuvumā atklātas liesmas avotus, piemēram, sveci.

Tomēr aukstumiekārtu var uzstādīt blakus citai iekārtai, jo tās sānu sienās ir integrēti apsildes elementi.

Noskaidrojiet pie sava specializētā tirgotāja, kādas kombinācijas ir iespējamas jūsu aukstumiekārtai.

## Uzstādīšana blakus citai iekārtai

 Kondensāts var izraisīt iekārtas āršienas bojājumus.

Ja ir augsts gaisa mitrums, uz iekārtas āršienām var veidoties kondensāts un izraisīt koroziju.

Ieteicams novietot blakus aukstumiekārtai citas vertikālas vai horizontālas iekārtas.

# Uzstādīšana

## Uzstādīšanas vieta


Iekārtas uzstādīšanai piemērota ir sausa, labi vēdināma telpa.

Izvēloties uzstādīšanas vietu, lūdzu, ņemiet vērā, ka aukstumiekārtas elektroenerģijas patēriņš palielinās, ja tā ir uzstādīta apkures ierīču, plīts vai cita siltuma avota tiešā tuvumā. Nav ieteicams pakļaut iekārtu arī tiešu saules staru iedarbībai.

Jo augstāka ir telpas temperatūra, jo ilgāk darbosies kompresors un jo lielāks būs elektroenerģijas patēriņš.

Iebūvējot aukstumiekārtu, jāievēro arī šādi nosacījumi:

- kontaktligzda nedrīkst atrasties iekārtas aizmugurē un ārkārtas gadījumā tai jābūt viegli pieejamai;
- kontaktdakša un kabelis nedrīkst saskarties ar aukstumiekārtas aizmuguri, jo, iekārtai vibrējot, tie var tikt bojāti;
- arī citas iekārtas nav ieteicams pieslēgt kontaktligzdām, kas atrodas aiz šīs aukstumiekārtas.

 Augsts gaisa mitrums var izraisīt bojājumus.

Augstā gaisa mitrumā uz aukstumiekārtas ārējām virsmām var veidoties kondensāts un izraisīt koroziju.

Uzstādiet aukstumiekārtu sausā telpā ar pietiekamu ventilāciju un / vai klimata kontroli.

Pēc iebūvēšanas pārlicinieties, ka iekārtas durvis veras pareizi, ir ievēroti norādītie gaisa pievades un izplūdes atveru šķērsriezumu izmēri un aukstumiekārta ir iebūvēta atbilstoši lietošanas un montāžas instrukcijas norādījumiem.


## Klimata klase

Aukstumiekārta ir paredzēta lietošanai noteiktā klimata klasē (apkārtējās temperatūras diapazonā), kuras robežvērtības ir jāievēro. Klimata klase ir norādīta uz aukstumiekārtas iekšpusē piestiprinātās identifikācijas datu plāksnītes.

Klimata klase	Apkārtējā temperatūra
SN	+10 līdz +32 °C
N	+16 līdz +32 °C
ST	+16 līdz +38 °C
T	+16 līdz +43 °C

Zemākā apkārtējā temperatūrā paildzinās kompresora dīkstāves laiks. Tas var paaugstināt temperatūru aukstumiekārtā un tādējādi izraisīt bojājumus.

## Gaisa pievade un izvade

 Nepietiekama ventilācija var izraisīt ugunsgrēku un bojājumus.

Ja aukstumiekārta netiek pietiekami labi vēdināta, kompresors ieslēdzas biežāk un darbojas ilgāk. Tas rada palielinātu elektroenerģijas patēriņu un paaugstinātu kompresora darba temperatūru, kas savukārt var izraisīt kompresora bojājumus.

Pārliecinieties, ka aukstumiekārtai tiek nodrošināta pietiekama ventilācija.

Noteikti ievērojiet norādītos gaisa pievades un izvades atveru šķērsgriezumus.

Gaisa pievades un izvades atveres nedrīkst noslēgt vai aizsegt.

Turklāt no tām regulāri ir jāiztīra putekļi.

Gaisa pievade un izvade notiek caur aukstumiekārtas pamatnē esošo gaisa pievades un izvades režģi.

## Mēbeles durvis

### – Spraugas izmērs

Mēbeles durvju biezums un malu rādiuss, kā arī vertikālās spraugas izmērs tiek noteikts atkarībā no virtuves iekārtojuma.

Noteikti ievērojiet turpmāk minētos norādījumus:

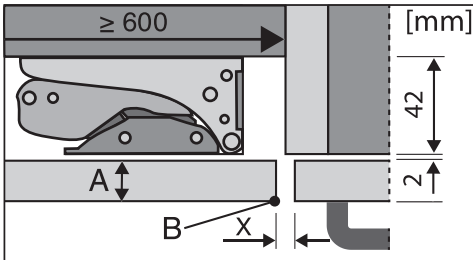
Ja sprauga starp aukstumiekārtas mēbeles durvīm un eņģu pusē blakus esošās virtuves mēbeles priekšpusi vai noslēdzošo sānu ir pārāk šaura, atverot aukstumiekārtas durvis, tās var atsisties pret virtuves mēbeles priekšpusi / sānu sienu.

Spraugas izmērs ir jānosaka individuāli atkarībā no mēbeles durvju biezuma un malu rādiusa.

**Ieteikums:** Plānojot virtuves iekārtojumu vai nomainot aukstumiekārtu, ņemiet to vērā, lai nodrošinātu pareizu iebūvēšanu.

# Uzstādīšana

Mēbeles durvju biezums <b>A</b> (mm)	Spraugas izmērs <b>X</b> (mm) dažādiem malu rādiusiem <b>B</b>			
	R0	R1,2	R2	R3
≥16–19	vismaz 3			
20	5	4	4	3,5
21	5,5	5	4,5	4
22	6,5	6	5,5	5

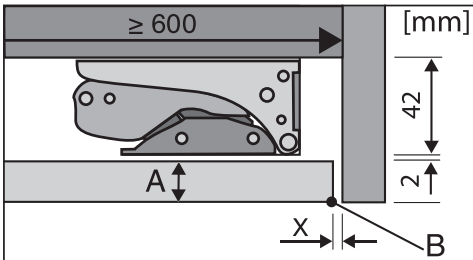


Blakus esošās virtuves mēbeles priekšpuse

A = mēbeles priekšējās virsmas biezums

B = malu rādiuss

X = spraugas izmērs



Noslēdzošā sānu sienu

A = mēbeles priekšējās virsmas biezums

B = malu rādiuss

X = spraugas izmērs

**Ieteikums:** Starp mēbeles korpusu un sānu sienu uzstādiet distanceru. Tādējādi iegūsi pietiekami platu spraugu.

## Mēbeles durvju svars

⚠ Pārāk smagas mēbeles durvis var izraisīt bojājumus.

Uzstādītās mēbeles durvis, kas pārsniedz pieļaujamo svaru, var bojāt eņģes, kas var nelabvēlīgi ietekmēt iekārtas darbību.

Aukstumiekārta

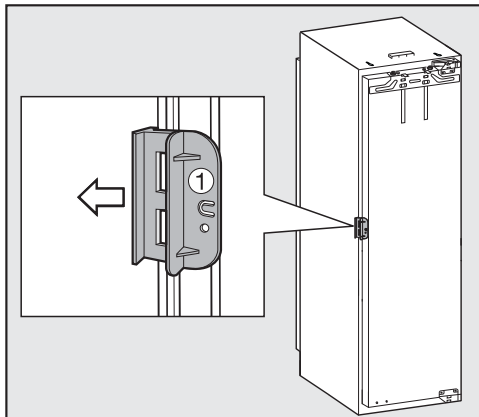
Maksimālais mēbeles durvju svars, kg

F 31202 Ui

10

### Pirms aukstumiekārtas iebūvēšanas

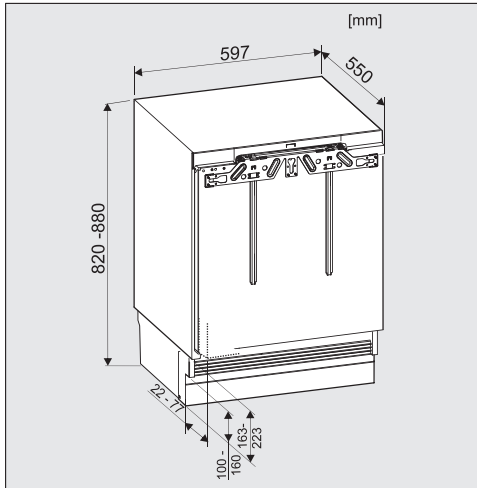
- Pirms aukstumiekārtas iebūvēšanas izņemiet no tās iepakojumu ar piederumiem iekārtas uzstādīšanai un citus priekšmetus.
- Noņemiet kabeļa turētāju no iekārtas aizmugurējās daļas.



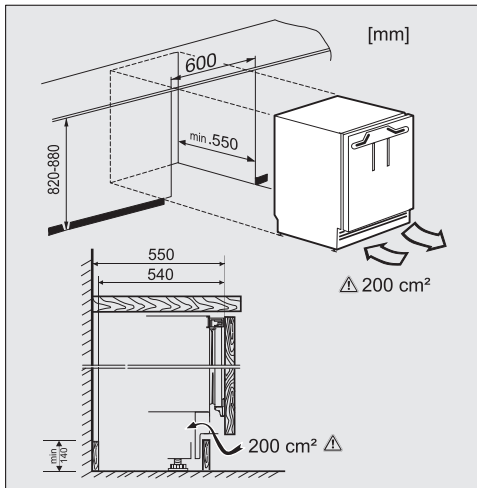
- Atveriet iekārtas durvis un novelciet sarkano transportēšanas stiprinājumu ① (atkarībā no modeļa).

# Uzstādīšana

## Iebūvēšanas izmēri



## Iekārtas izmēri



## Gaisa pievades un izvades izmēri

## Durvju eņģu maiņa

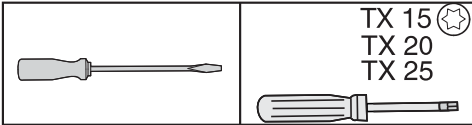
Aukstumiekārta tiek ražota ar durvju eņģu atduri labajā pusē. Ja ir nepieciešama kreisās puses atdure, ir jāmaina durvju eņģu atdure.

⚠ Mainot durvju eņģu atduri, var gūt savainojumus un radīt bojājumus. Ja durvju eņģu atduri maina viena persona, paaugstinās savainojumu un bojājumu rašanās risks. Noteikti mainiet durvju eņģu atduri ar otras personas palīdzību.

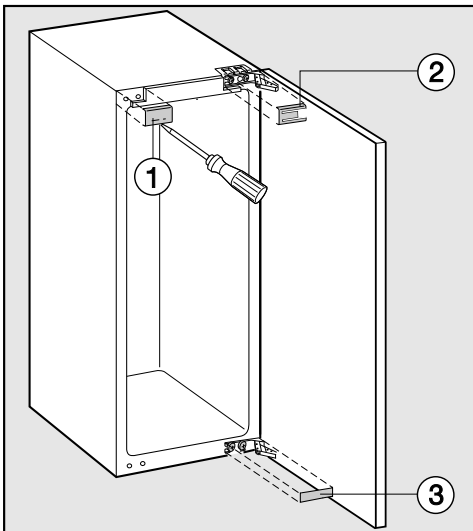
Ja durvju blīvējums ir bojāts vai izslīdējis no rievas, iekārtas durvis var neaizvērties pareizi un dzesēšanas veikspēja mazinās. Iekšpusē veidojas ūdens kondensāts, un var izveidoties apledojums. Nebojājiet durvju blīvējumu un nodrošiniet, lai tas neizslīdētu no rievas.

## Sagatavošanās durvju eņģu atdures maiņai

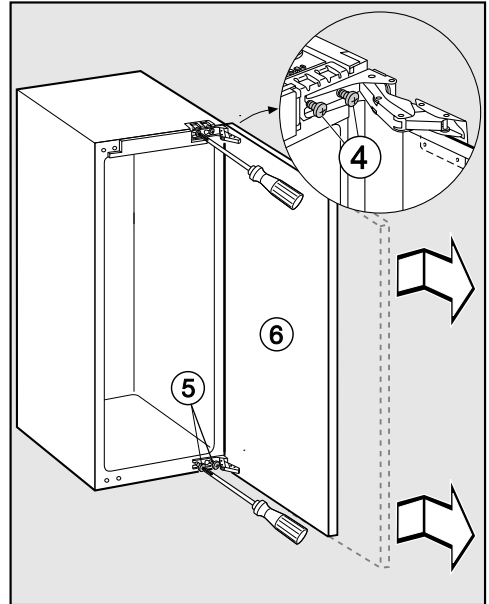
Durvju eņģu atdures maiņai ir nepieciešami šādi darbarīki:



- Lai durvju eņģu atdures virziena maiņas laikā pasargātu iekārtas durvis un grīdas segumu no bojājumiem, iekārtas priekšā uz grīdas uzsedziet piemērotu paklāju.



- Noņemiet nosedzošās daļas ①, ② un ③.



- Nedaudz atskrūvējiet skrūves ④ un ⑤ durvju eņģēs.
- Pabīdiet iekārtas durvis ⑥ uz āru un izceliet tās.
- Pilnībā izskrūvējiet skrūves ④ un vaļīgi pieskrūvējiet tās pretējā pusē.
- Pilnībā izskrūvējiet skrūves ⑤ un vaļīgi pieskrūvējiet tās pretējā pusē.



# Uzstādīšana

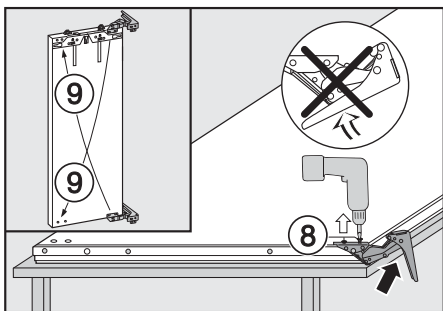
## Durvju montāža

- Nolieciet noņemtās iekārtas durvis uz stabilas pamatnes ar ārpusi uz augšu.

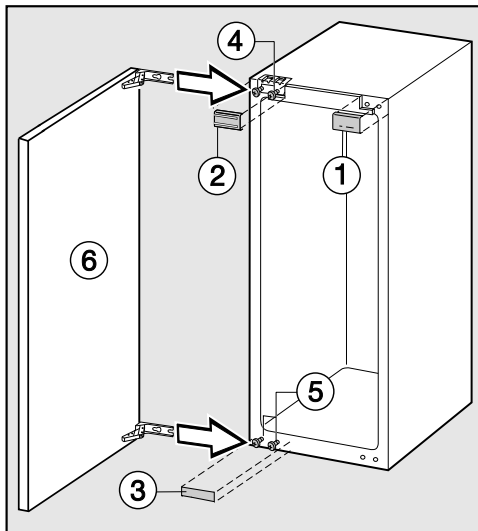
⚠ Durvju eņģu aizvēršanās var radīt savainojumus.

Eņģes var aizvērties.

Atstājiet eņģes atvērtas.



- Izskrūvējiet skrūves ⑧.
- Pārvietojiet eņģes diagonāli ⑨.

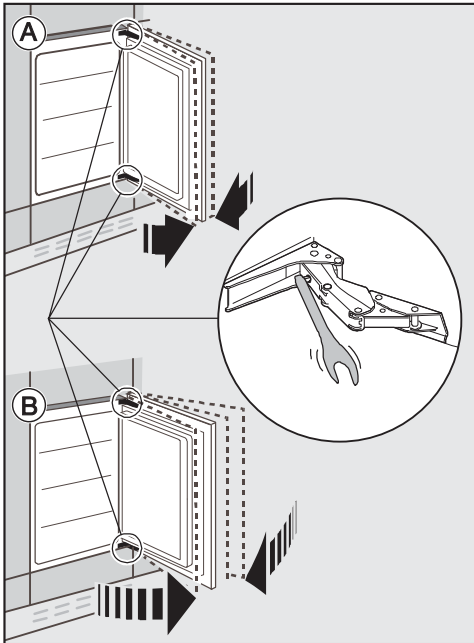


- Uzbīdiet iekārtas durvis ⑥ uz iepriekš ieskrūvētajām skrūvēm ④ un ⑤ un cieši pievelciet skrūves ④ un ⑤.
- Piestipriniet nosedzošās daļas ①, ② un ③.

## Iekārtas durvju atspēru spēka regulēšana

Ja vēlaties, lai iekārtas durvju atvēršana tiktu amortizēta, nodrošinot laidenāku durvju atvēršanu, varat palielināt iekārtas durvju atspēru spēku.

Šim nolūkam noregulējiet durvju eņģes ar seššķautņu atslēgu.



Ⓐ Ja iekārtas durvīm nevajag tik plaši vērties:

- grieziet seššķautņu atslēgu pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Eņģes būs noregulētas stingrāk un vairs nevarēs tik viegli plaši vērties.

Ⓑ Ja iekārtas durvis drīkst plaši vērties:

- grieziet seššķautņu atslēgu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

Eņģes būs noregulētas vaļīgāk un tādējādi varēs vieglāk vērties.

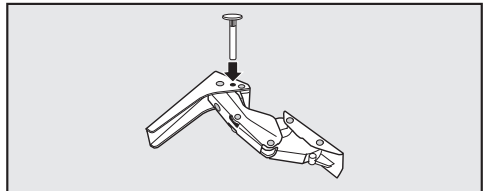
## Iekārtas durvju atvēršanas leņķa ierobežošana

Rūpnīcā durvju eņģes ir noregulētas tā, lai iekārtas durvis varētu plaši atvērt.

Ja kādu iemeslu dēļ jāsasaūrina durvju atvēršanas leņķis, to var panākt, noregulējot durvju eņģes.

Piemēram, ja durvju atvēršanas laikā tās atsitas pret blakus esošo sienu, iekārtas durvju atvēršanas leņķis ir jāsamazina līdz apmēram 90°:

Durvju atvēršanas ierobežošanas tapas jāuzstāda pirms aukstumiekārtas iebūvēšanas.



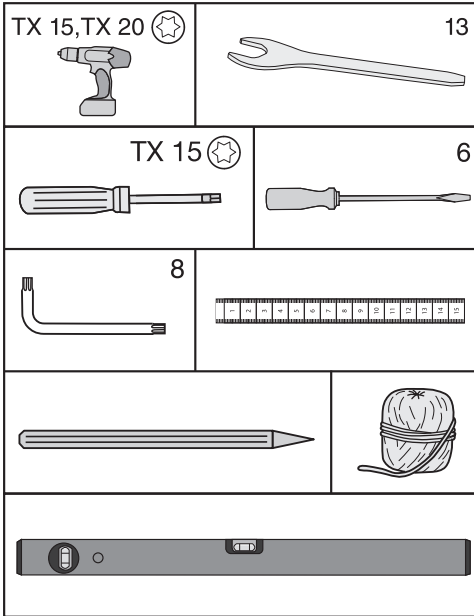
- Lai sašaurinātu durvju atvēršanas leņķi, eņģes no augšpusē ievietojiet komplektā iekļautās ierobežošanas tapas.

Tādējādi durvju atvēršanas leņķis tiek sašaurināts līdz apmēram 90°.

# Uzstādīšana

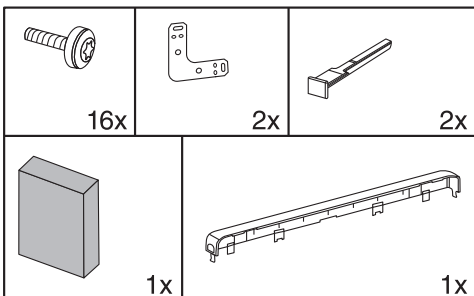
## Aukstumiekārtas iebūvēšana

Aukstumiekārtas iebūvēšanai ir nepieciešami šādi darbarīki:



Būs nepieciešamas turpmāk norādītās montāžas detaļas.

Visas montāžas detaļas ir apzīmētas ar skaitļiem. Šie apzīmējumi tiks izmantoti arī montāžas darbību aprakstā.



## Aukstumiekārtas sagatavošana

- Iebūvējot zem virsmas, novietojiet aukstumiekārtu tieši iebūvēšanas nišas priekšā.
- Satveriet sānos pamatnes paneli un noņemiet to, velkot uz priekšu.

Aukstumiekārtu var nostiprināt divos dažādos veidos.

### 1. Augšējā stiprināšana

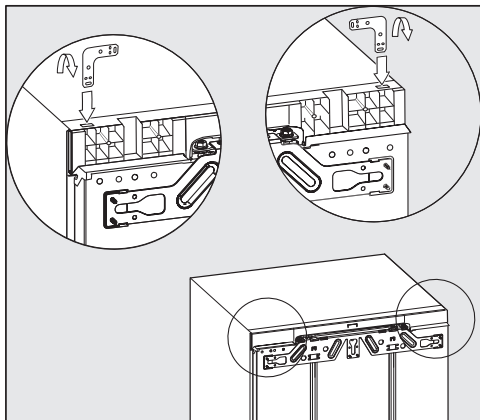
Šis stiprināšanas veids ir piemērots stiprināšanai zem darba virsmām, piemēram, no plastmasas (lamināta, kārtaina materiāla). Priekšnosacījums ir darba virsma, pie kuras var pieskrūvēt stiprināšanas leņķus.

Aukstumiekārta ir viegli nospriegota starp grīdu un darba virsmu, ja regulējamās kājas ir pilnībā izskrūvētas.

### 2. Sāniskā stiprināšana

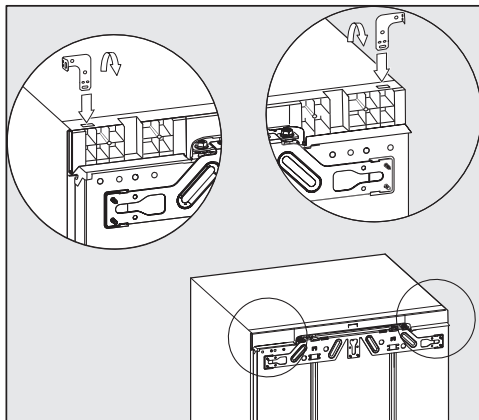
Šis stiprināšanas veids ir piemērots stiprināšanai zem cietām darba virsmām, piemēram, no granīta. Priekšnosacījums ir mēbeļu sānu sienas pa labi un pa kreisi no aukstumiekārtas, pie kurām var pieskrūvēt stiprināšanas leņķus.

Aukstumiekārta atrodas zemāk par darba virsmu, ja regulējamās kājas ir pilnībā izskrūvētas.



### 1. Augšējā stiprināšana

- Ievietojiet leņķi iekārtas pārsega uztvērējatverē.
- Nolokiet leņķi perforētajā vietā.



### 2. Sāniskā stiprināšana

Leņķim jābūt nolocītam abos galos.

- Ievietojiet leņķi iekārtas pārsega uztvērējatverē.
- Nolokiet leņķi perforētajā vietā.
- Izņemiet leņķi no uztvērējatveres un ievietojiet tajā leņķa taisno galu.
- Nolokiet arī šo leņķa galu perforētajā vietā.

# Uzstādīšana

## Aukstumiekārtas iebīdīšana



Barošanas kabeļa bojājumu risks.

Iebīdot aukstumiekārtu, barošanas kabelis var tikt iespiests un bojāts. Iebīdiet aukstumiekārtu nišā uzmanīgi.



Grīdas bojājumu risks.

Aukstumiekārtas pārvietošana var radīt grīdas bojājumus.

Pa neizturīgām grīdām pārvietojiet aukstumiekārtu uzmanīgi.



Regulējamo kāju bojājumu risks.

Regulējamās kājas var nolūzt.

Bīdīiet aukstumiekārtu iebūvēšanas nišā tikai ar gandrīz pilnībā ieskrūvētām regulējamajām kājām.

**Ieteikums:** Pirms iebīdīšanas par pusapgriezieni izskrūvējiet abas aizmugurējās regulējamās kājas. Tad pēc iebīdīšanas regulējamās kājas varēsiet vieglāk noregulēt no priekšpuses (skatiet sadaļu “Aukstumiekārtas līmeņošana”).

- Novietojiet barošanas kabeli tā, lai aukstumiekārtu pēc iebūvēšanas varētu viegli pievienot elektrotīklam.

**Ieteikums:** Piestipriniet pie kontaktdakšas auklas gabalu un tādējādi “pagariniet” barošanas kabeli, lai atvieglotu iebīdīšanu.

Pēc tam izvelciet barošanas kabeli aiz auklas otra gala caur virtuves mēbeli.

Ja aukstumiekārta iebūvēšanas nišā tiks iebīdīta pārāk tālu, pēc mēbeles durvju montāžas nevarēs cieši aizvērt iekārtas durvis. Tas var veicināt apledošanu, ūdens kondensāta veidošanos un citus funkcionālus traucējumus, kas savukārt palielina elektroenerģijas patēriņu.

Iebīdiet aukstumiekārtu iebūvēšanas nišā tik dziļi, lai no iekārtas korpusa līdz mēbeļu sānu sienu priekšējai malai pa visu perimetru būtu **42 mm** atstatums.

- Iebīdiet aukstumiekārtu iebūvēšanas nišā tik tālu, līdz augšējo un apakšējo eņģu priekšējās malas cieši atduras pret mēbeļu sānu sienu priekšējo malu.

Tādējādi pa visu perimetru tiek nodrošināts **42 mm** atstatums līdz mēbeļu sānu sienu priekšējām malām.

**Ja mēbelei ir durvju atdures detaļas (piemēram, izciļņi, blīvējuma apmales u. c.), ir jāņem vērā izvirzīto detaļu izmēri, lai arī šajā gadījumā pa visu perimetru nodrošinātu **42 mm** atstatumu.**

- Pavelciet aukstumiekārtu uz priekšu par izvirzītās detaļas izmēru.
- Vēlreiz pārbaudiet, vai pa visu perimetru tiek nodrošināts **42 mm** atstatums līdz izvirzīto detaļu priekšējām malām.

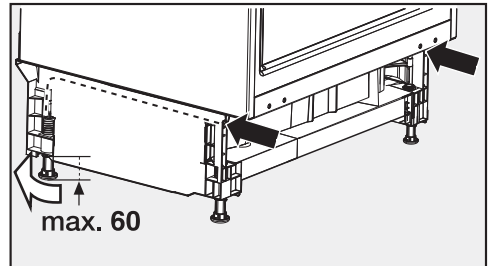
**Ieteikums:** Ja iespējams, noņemiet izvirzītās detaļas un iebīdīet aukstumiekārtu tik tālu, līdz visi stiprinājuma leņķi gan augšā, gan apakšā atduras pret mēbeļu sānu sienu priekšējo malu.

### Aukstumiekārtas līmeņošana

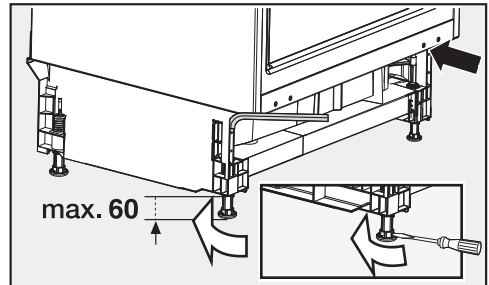
Stiprinot iebūvēšanas nišā iebīdīto aukstumiekārtu augšpusē, aukstumiekārtai jābūt viegli nospriegotai starp grīdu un darba virsmu.

- Atbilstoši nišas augstumam pārmaiņus skrūvējiet ārā priekšējās un aizmugurējās regulējamās kājas un nolīmeņojiet aukstumiekārtu horizontāli.

### Rīkojieties, kā aprakstīts turpmāk.



- Noregulējiet abas aizmugurējās regulējamās kājas, ar plakano skrūvgriezi skrūvējot skrūves iekārtas pamatnes priekšpusē pa labi un pa kreisi.

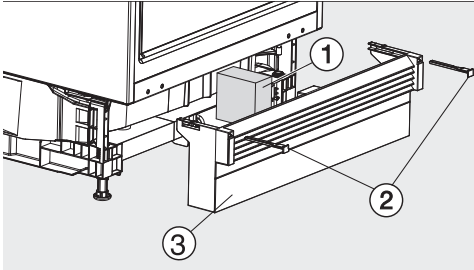


- Abas priekšējās regulējamās kājas skrūvējiet ārā ar seššķautņu atslēgu.

**Ieteikums:** Tiklīdz regulējamās kājas ir mazliet izskrūvētas, tās var noregulēt arī ar skrūvgriezi regulējamās kājas apakšpusē (skatiet mazo attēlu).

## Uzstādīšana

Pateicoties putuplasta daļai ①, tiek nodrošināta nodalīta gaisa pievadīšana un netiek pieļauts darbības traucējums.



- Ievietojiet vietā komplektā iekļauto putuplasta daļu ①.
- Uzlieciet atpakaļ vietā pamatnes paneli ③, taču vēl nefiksējiet to.

### Ja netiek uzstādīta vienlaidus mēbeles pamatne:

- pavelciet pamatnes paneli ③ tik tālu uz priekšu, līdz ventilācijas spraugas un blakus esošo mēbeļu pamatnes veido vienu līniju;
- turiet stingri pamatnes paneli un piestipriniet to labajā un kreisajā pusē ar komplektā iekļautajiem stienīšiem ②.

### Ja tiek uzstādīta vienlaidus mēbeles pamatne:

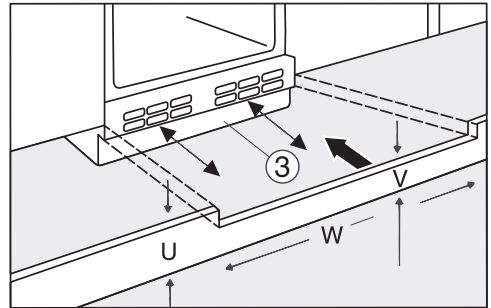
- piebīdīet pamatnes paneli ③ cieši pie aukstumiekārtas un piestipriniet to labajā un kreisajā pusē ar stienīšiem ②.

### Vienlaidu mēbeles paneļa uzstādīšana

Gaisa pievade un izvade notiek caur ventilācijas režģi aukstumiekārtas pamatnē.

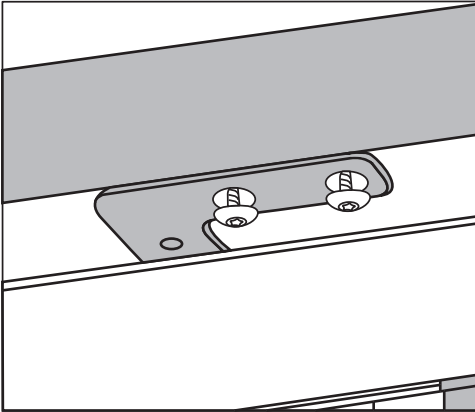
Gaisa pievades un izvades atveres nekādā gadījumā nedrīkst aizsegst.

Ja ir jāuzstāda vienlaidu mēbeles panelis, tajā atbilstoši pamatnes augstumam jāveido izgriezums aukstumiekārtas gaisa pievadei un izvadei.

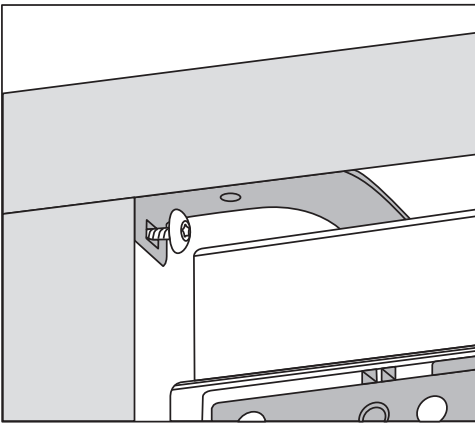


- Izdariat izgriezumu atbilstoši mēbeles paneļa augstumam (U).
- Nodrošiniet visā nišas platumā (W) balsta augstumu (V) zem iekārtas pamatnes paneļa ③.

## Aukstumiekārtas nostiprināšana nišā



1. Augšējā stiprināšana



2. Sāniskā stiprināšana

- Pieskrūvējiet aukstumiekārtu labajā un kreisajā pusē.

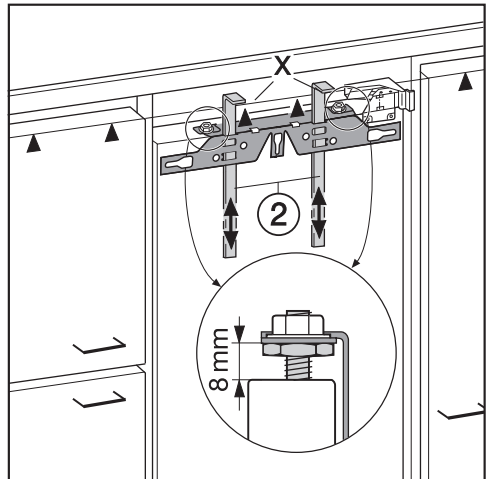
## Mēbeles durvju montāža

Aukstumiekārtas durvju augšējai malai vajadzētu būt vienādā augstumā ar blakus esošo skapju durvīm.

Mēbeles durvis ir jāuzstāda līdzeni, bez iekšēja sprieguma.

Nākamajā nodaļā ir aprakstīta mēbeles durvju uzstādīšana, ja mēbeles priekšējā paneļa biezums ir vismaz 16–19 mm.

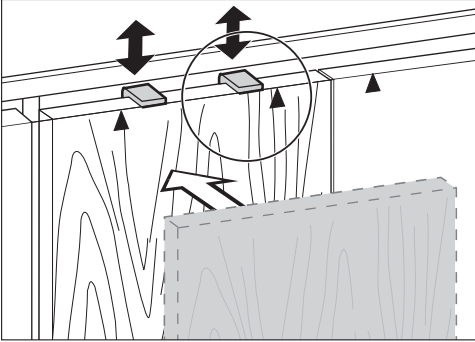
Pārliedzinieties, ka pamatnes panelis ir uzstādīts atpakaļ vietā.



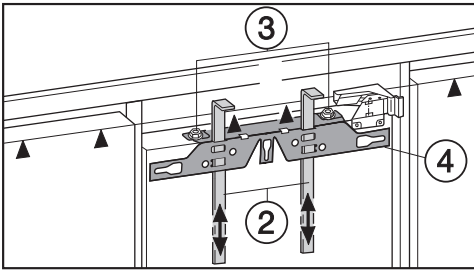
- Rūpniecā iestatītais atstatums starp iekārtas durvīm un stiprinājuma šķērsi ir 8 mm. Pārbaudiet šo atstatumu un iestatiet to, ja nepieciešams.
- Uzbīdiet montāžas palīgriķus ② mēbeles durvju augstumā: montāžas palīgriķu apakšējai malai X jābūt vienādā augstumā ar montējamo mēbeles durvju augšmalu (skatīt atzīmi ▲).



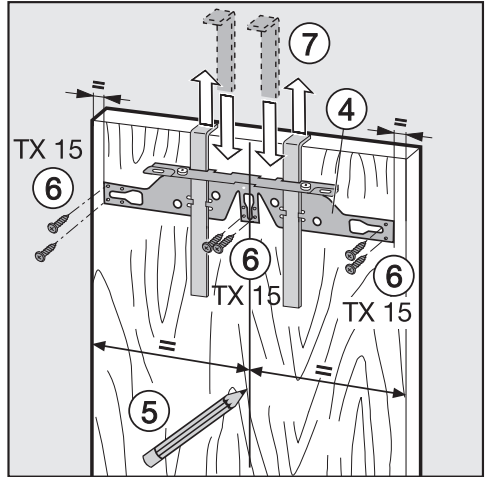
## Uzstādīšana



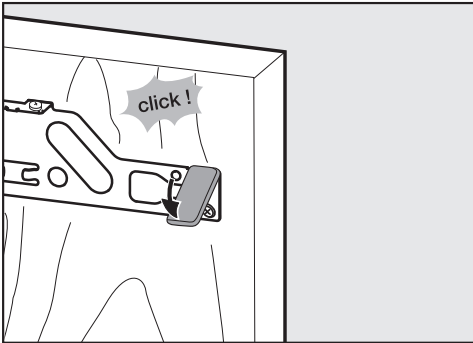
**Ieteikums:** Uzbīdiet montāžas palīgričkus ② ar mēbeles priekšpusi līdz blakus esošo skapju durvju augstumam.



- Noskrūvējiet uzgriežņus ③ un noņemiet stiprinājuma šķērsi ④ kopā ar montāžas palīgričkiem ②.

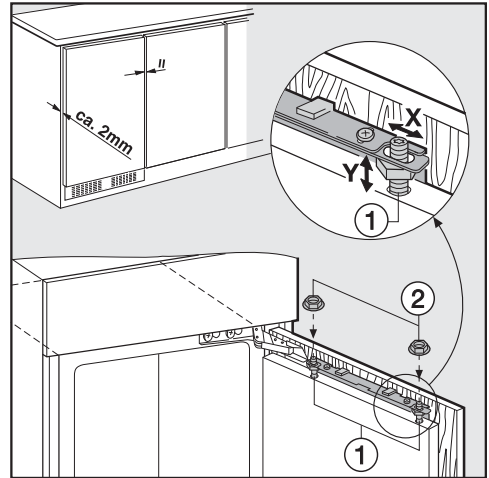


- Ar zīmuli viegli iezīmējiet viduslīniju mēbeles durvju iekšpusē ⑤.
- Izmantojot montāžas palīgričkus, piekariniet stiprinājuma šķērsi ④ mēbeles durvju **iekšpusē**. Novietojiet stiprinājuma šķērsi tieši vidū.
- Pieskrūvējiet stiprinājuma šķērsi ar vismaz 6 īsām skaidu plākšņu skrūvēm ⑥. (Paneļu durvīm izmantojiet tikai 4 skrūves, izvietojot tās malās.) Ja nepieciešams, vispirms veiciet urbumus mēbeles durvīs.
- Izvelciet montāžas palīgričkus virzienā uz augšu ⑦. Pagrieziet montāžas palīgričkus un ievietojiet tos (uzglabāšanai) stiprinājuma šķērša vidējās rievās.



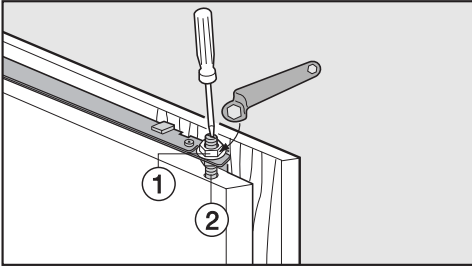
- Uzbrīdīet sānu pārsegu uz stiprinājuma šķēršiem eņģēm pretējā pusē.
- Apgrieziet mēbeles durvis un piestipriniet rokturi (ja nepieciešams).

- Atveriet iekārtas durvis.

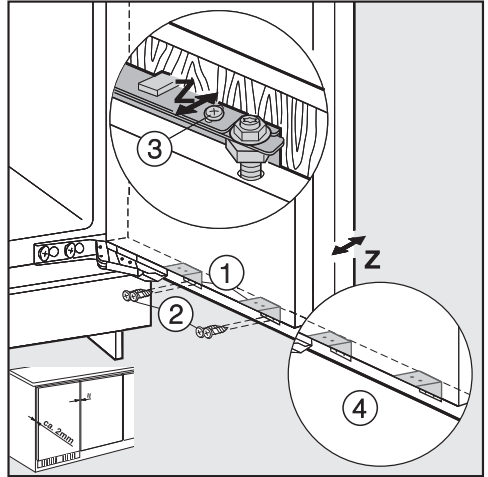


- Uzkariniet mēbeles durvis uz regulēšanas skrūvēm ①.
- Vaļīgi uzskrūvējiet uzgriežņus ② uz regulēšanas skrūvēm.
- Aizveriet durvis un pārbaudiet atstatumu no durvīm līdz blakus esošo mēbeļu durvīm.
- Izlīdziniet mēbeles durvju novietojumu attiecībā pret blakus esošo mēbeļu durvīm: lai izlīdzinātu uz sāniem X, jāpārbīda mēbeļu durvis un, lai izlīdzinātu augstumā Y, ar skrūvgriezi ir jāskrūvē regulēšanas skrūves ①.

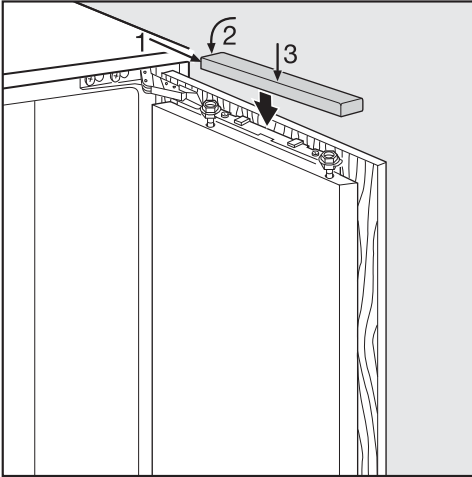
## Uzstādīšana



- Cieši pievelciet uzgriežņus ① pie iekārtas durvīm augšpusē, vienlaikus pretējā pusē ar skrūvgriezi pieturot regulēšanas skrūvi ②.



- Saskrūvējiet iekārtas durvis ar mēbeles durvīm caur stiprināšanas leņķiem ①.
  - Vispirms izurbiet mēbeles durvīs stiprināšanas atveres (varat izdarīt atzīmes ar līnenu).
  - Ieskrūvējiet īsās skaidu plākšņu skrūves ② (4 x 14 mm).
- Izlīdziniet mēbeles durvju novietojumu dziļumā Z: atskrūvējiet skrūves garenajās atverēs pie iekārtas durvīm augšpusē ③, kā arī pie iekārtas durvīm apakšpusē ④. Bīdot mēbeles durvis, izveidojiet 2 mm spraugu starp mēbeles durvīm un nišas priekšējo malu. Izlīdziniet to novietojumu attiecībā pret blakus esošajām mēbeles durvīm.
- Aizveriet durvis, pārbaudiet to fiksāciju un izlīdziniet to novietojumu attiecībā pret blakus esošajām mēbeles durvīm.
- Vēlreiz pievelciet visas skrūves.



- Uzlieciet atpakaļ pārseguma daļu.

**Iekārta ir iebūvēta pareizi, ja:**

- iekārtas durvis aizveras pareizi;
  - durvis nepieguļ mēbeles korpusam;
  - blīvējums augšējā stūrī roktura pusē cieši pieguļ.
- Pārbaudes nolūkā ielieciet aukstumiekārtā ieslēgtu kabatas lukturīti un aizveriet iekārtas durvis. Aptumšojiet telpu un pārlicinieties, ka pa iekārtas malām neplūst gaisma. Ja tā notiek, vēlreiz pārbaudiet visas montāžas darbības.