



Прирачник за  
монтажа

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)





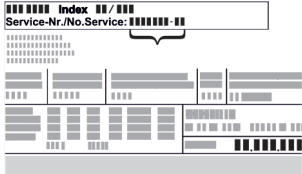
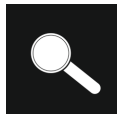



# LIEBHERR

## Содржина

<b>1</b>	<b>Општи безбедносни инструкции.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Услови за инсталација.....</b>	<b>3</b>
2.1	Просторија.....	3
2.2	Електричен приклучок.....	3
<b>3</b>	<b>Димензии на уредот.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Димензии на преграда.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Преден дел на мебелот.....</b>	<b>4</b>
5.1	Тежина на предниот дел на мебелот.....	4
5.2	Врата на мебелот.....	4
5.3	Димензија на предниот дел од мебелот.....	5
5.4	Димензија на предниот дел од мебелот Декоративна плоча на вратата.....	5
5.5	Поставете ја димензијата на процепот без удирање.....	5
<b>6</b>	<b>Пренесување на уредот.....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Отпакување на уредот.....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>Фрлање на пакувањето.....</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>Изберете страна за отворање на вратата.....</b>	<b>6</b>
9.1	Безбедносни инструкции.....	6
9.2	Алатка.....	6
9.3	Вадење на капаците.....	6
9.4	Демонтирање на амортизерот за затворање*.....	7
9.5	Вадење на вратата.....	7
9.6	Демонтирање на шарките.....	8
9.7	Преместување на винклата за зацврстување.....	8
9.8	Преместување на топчестата завртка*.....	8
9.9	Монтирање на шарките.....	9
9.10	Преместување на горната винкла.....	9
9.11	Преместување на долната винкла.....	9
9.12	Преместување на долниот држач.....	10
9.13	Монтажа на вратата.....	10
9.14	Монтирање на амортизерот за затворање*.....	10
9.15	Поставување на капаците.....	11
<b>10</b>	<b>Вградување во преграда.....</b>	<b>11</b>
10.1	Алатка.....	11
10.2	Подготовка на уредот.....	11
10.3	Зацврстување на капакот.....	12
10.4	Странично прицврстување.....	12
10.5	Порамнување на уредот.....	12
10.6	Монтирање на основата.....	13
10.7	Зацврстување на уредот во преградата.....	13
<b>11</b>	<b>Монтирање на вратата од мебелот.....</b>	<b>13</b>
<b>12</b>	<b>Приклучување на уредот во струја.....</b>	<b>14</b>

Произведувачот постојано работи на понатамошно развивање на сите типови и модели. Затоа ве молиме за разбирање дека мораме да го задржиме правото на измена на формата, опремата и технологијата.

Симбол	Објаснување
	<b>Прочитајте го прирачникот</b> За да ги запознаете сите предности на новиот уред, внимателно прочитајте ги инструкциите во овој прирачник.

Симбол	Објаснување
	<b>Дополнителни информации на интернет</b> Дигиталниот прирачник со целосни информации и дополнителни јазици можете да го најдете на интернет преку QR-кодот на предната страна од прирачникот или со внесување на сервисниот број на <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Сервисниот број се наоѓа на табличката со податоци:  Фиг. Пример за приказ
	<b>Проверка на уредот</b> Проверете дали има оштетување при транспортот на сите делови. Ако имате рекламација, обратете се до дистрибутерот или корисничката служба.
	<b>Разлики</b> Прирачникот важи за повеќе модели, па затоа може да постојат некои разлики. Деловите, што се однесуваат на определени уреди, се означени со ѕвездичка (*).
	<b>Инструкции и резултати од ракувањето</b> Инструкциите за ракување се означени со ►. Резултатите од ракувањето се означени со ▷.
	<b>Видеа</b> На YouTube-каналот на Liebherr-Hausgeräte се поставени видеа за уредите.

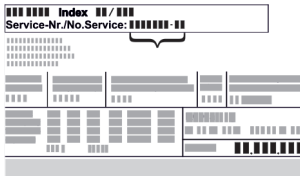
### Лиценци за слободен софтвер:

Уредот содржи софтверски компоненти што користат лиценци за слободен софтвер. Информациите за користените лиценци за слободен софтвер можете да ги погледнете овде: [home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

## 1 Општи безбедносни инструкции

- Внимателно чувајте го прирачникот за монтажа за да може да ви биде достапен во секое време.
- Кога ќе го дадете уредот на следниот корисник, со него дадете го и прирачникот за монтажа.
- Внимателно прочитајте го прирачникот за монтажа пред инсталирање и употреба за да можете правилно да го користите уредот. Следете ги упатствата, безбедносните инструкции и предупредувањата во него. Тие се важни за безбедно и беспрекорно инсталирање и употреба.

- Прво прочитајте ги безбедносните инструкции во **прирачникот за употреба**, на којшто припаѓа овој прирачник за монтажа, во поглавјето „Општи безбедносни инструкции“. Ако го изгубите **прирачникот за употреба**, можете да го преземете **истиот** преку интернет, со внесување на сервисниот број на [home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals). Сервисниот број се наоѓа на табличката со податоци:



- **Внимавајте на предупредувањата и останатите специфични инструкции во другите поглавја кога го инсталирате уредот:**

	ОПАСНОСТ	означува непосредно опасна ситуација, којашто ако не се спречи, доведува до смрт или тешки телесни повреди.
	ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ	означува опасна ситуација, којашто ако не се спречи, може да доведе до смрт или тешки телесни повреди.
	ВНИМАТЕЛНО	означува опасна ситуација, којашто ако не се спречи, доведува до лесни или тешки телесни повреди.
	ВНИМАНИЕ	означува опасна ситуација, којашто ако не се спречи, може да предизвика материјална штета.
	Забелешка	означува корисни забелешки и совети.

## 2 Услови за инсталација



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од пожар поради влага!

Ако се навлажнат деловите што спроведуваат струја или приклучокот за струја, може да дојде до краток спој.

- Уредот е дизајниран за употреба во затворени простории. Не користете го уредот на отворено или на влажни места и места каде што се прска со вода.

Соодветна употреба

- Уредот треба да се инсталира и користи исклучиво во затворени простории.

## 2.1 Просторија



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Разладно средство и масло што истекуваат!

Оган. Разладното средство е еколошко, но запаливо. Маслото е запаливо. При поголема концентрација и во допир со надворешен извор на топлина, разладното средство и маслото што истекуваат може да се запалат.

- Не оштетувајте ги цревата за разладно средство и компресорот.

- Ако го поставите уредот во многу влажна просторија, на надворешната страна од уредот може да се појави кондензирана вода. Просторијата постојано треба да има добра вентилација.
- Што повеќе разладно средство има во уредот, толку поголема треба да биде просторијата во која се наоѓа уредот. Во премали простории, при истекување може да се создаде запалива смеса од гас и воздух. На 8 g разладно средство мора да има простор од најмалку 1 m<sup>3</sup>. Податоците за разладното средство се наоѓаат на табличката со податоци внатре во уредот.

### 2.1.1 Подлога во просторијата

- Подот мора да биде рамен.

### 2.1.2 Позиционирање во просторијата

- Не вградувајте го уредот на место што е изложено на директна сончева светлина ниту во близина на греене.
- Можете да го вградите уредот директно до рерна.
- Ако го вградите уредот директно до рерна, потрошувачката на енергија може малку да се зголеми. Тоа зависи од времето и интензитетот на употреба на рерната.

## 2.2 Електричен приклучок



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

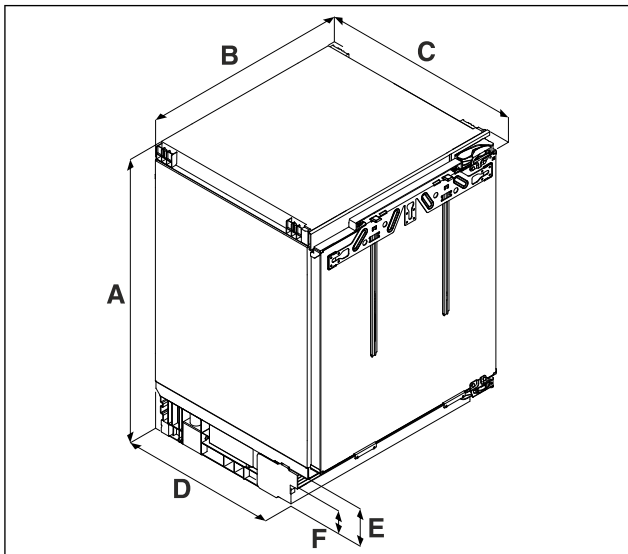
Опасност поради несоодветно монтирање!

Ако кабелот за струја или приклучокот се допре со задната страна на уредот, вибрациите на уредот може да го оштетат кабелот за струја или приклучокот и да дојде до краток спој.

- Внимавајте да не приклучите електричен кабел под уредот кога го монтирате.
- Поставете го уредот на тој начин што нема да допира приклучок или кабел за струја.
- Не приклучувајте уреди на приклучоците на задната страна на уредот.
- **Не** поставувајте и не користете штекери со повеќе приклучоци или терминали и други електронски уреди (како на пр., халогенски трансформатори) на задната страна од уредот.

# Димензии на уредот

## 3 Димензии на уредот



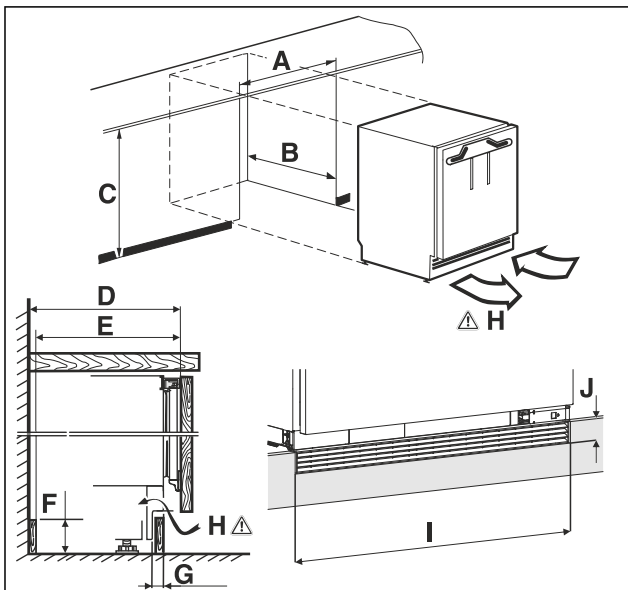
Фиг. 1 Пример за приказ

- (A) Висина на уредот заедно со ногарките  
 (B) Ширина на уредот  
 (C) Дебелина на уредот

	.. 36..	.. 37..
A	820 mm до 880 mm	860 mm до 920 mm
B	597 mm	
C	550 mm	
D	459 mm	
E	104 mm до 164 mm	
F	61,5 mm до 121,5 mm	

A) Ознака за типот на уредот

## 4 Димензии на преграда



Фиг. 2 Пример за приказ

- (A) Ширина на преградата  
 (B) Длабочина на преградата  
 (C) Висина на преграда  
 (H) Напречен пресек на вентилација

A	600 mm	
B	најмалку 560 mm	
C	.. 36..: 820 mm до 880 mm	.. 37..: 860 mm до 920 mm
D	550 mm	
E	540 mm	
F	140 mm	
G	22 mm до 77 mm	
H	150 cm <sup>2</sup>	
I	600 mm	
J	40 mm	

A) Ознака за типот на уредот

## 5 Преден дел на мебелот

### 5.1 Тежина на предниот дел на мебелот

#### ВНИМАНИЕ

Опасност од оштетување поради претешка врата на мебелот!

Ако вратата од мебелот е претешка, може да дојде до оштетувања на шарките, а со тоа и до попречување на функционалноста.

► Пред да ја монтирате вратата од мебелот проверете дали нејзината тежина ја надминува дозволената граница.

Висина на преграда	Максимална тежина на вратата од мебелот
.. 36.. <sup>A)</sup>	10 kg
.. 37.. <sup>A)</sup>	10 kg

A) Ознака за типот на уредот

### 5.2 Врата на мебелот

- За кујнскиот мебел е потребна врата.
- Дебелината на вратата треба да изнесува најмалку 16 mm и најмногу 19 mm.
- Мора да има процеп од најмалку 3 mm помеѓу вратата на фрижидерот и вратата на шкафот (ако ја има).
- Ширината на вратата на мебелот зависи од стилот на кујната и големината на процепот помеѓу панелите на вратата на шкафот. Вообичаено, помеѓу вратите на мебелот треба да се остави вертикален процеп од 3 mm.
- Ако има други шкафови, горниот раб на вратата на мебелот треба да се наоѓа на висина со вратите од соседниот мебел.
- Вратата на мебелот мора да биде рамна и да се монтира без напрегање.

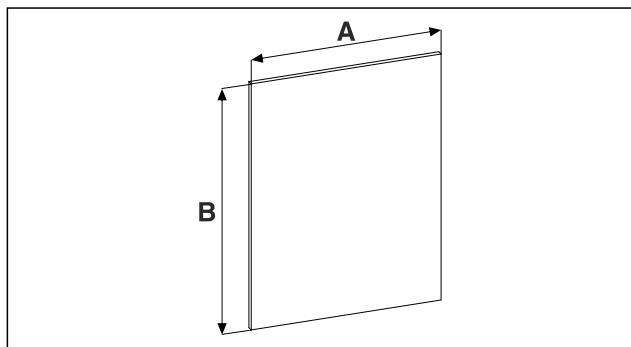
## ВНИМАНИЕ

Опасност од оштетување поради претешка врата на мебелот!

Ако вратата од мебелот е претешка, може да дојде до оштетувања на шарките, а со тоа и до попречување на функционалноста.

► Пред да ја монтирате вратата од мебелот проверете дали нејзината тежина ја надминува дозволената граница.

## 5.3 Димензија на предниот дел од мебелот

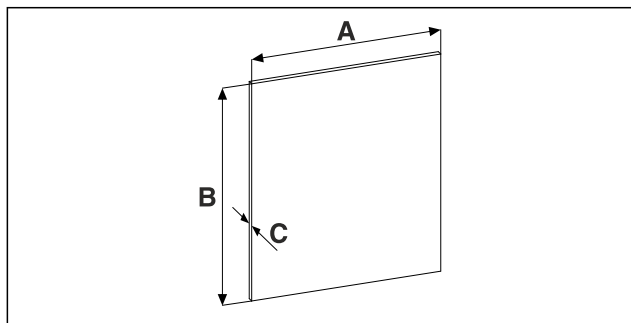


Фиг. 3

Висина на преграда	.. 36..	.. 37..
A	595 mm	
B	најмалку 717 mm, максималната вредност не смее да го надминува напречниот пресек на вентилацијата од 150 cm <sup>2</sup> .	најмалку 757 mm, максималната вредност не смее да го надминува напречниот пресек на вентилацијата од 150 cm <sup>2</sup> .

A) Ознака за типот на уредот

## 5.4 Димензија на предниот дел од мебелот Декоративна плоча на вратата



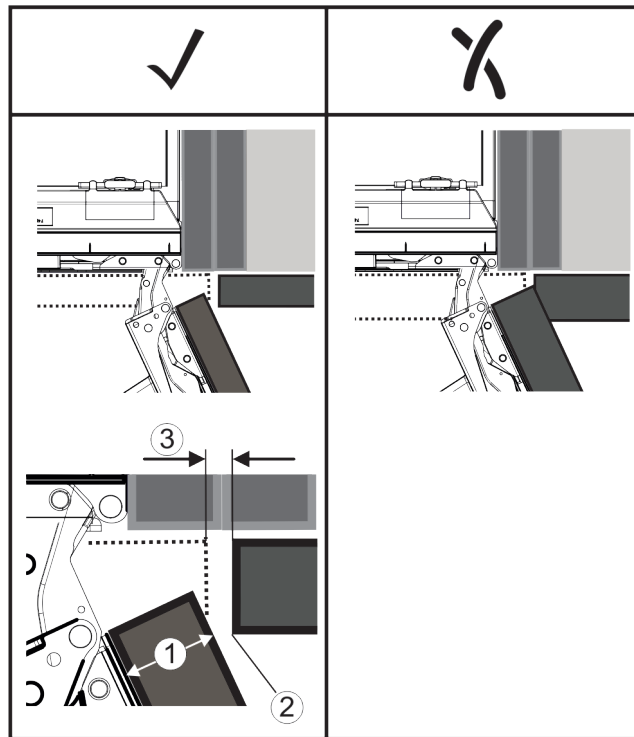
Фиг. 4

Висина на преграда	.. 36..
A	585 mm
B	678 mm
C	најмногу 4 mm

A) Ознака за типот на уредот

## 5.5 Поставете ја димензијата на процепот без удирање

Откако ќе го монтирате предниот дел од мебелот, мора да проверите дали нема удирање.



Фиг. 5

(1) Предна дебелина (FD) (2) Радиус на раб (R) (3) Димензија на процеп (S)

FD(1) (mm)	R (2) = 0 mm		R = 1,2 mm		R = 2 mm		R = 3 mm	
	G <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>	G <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>	G <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>	G <sub>min</sub>	G <sub>max</sub>
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

Фиг. 6 Табела со ограничување на процепот

G<sub>min</sub> = долна граница на процепот во mm

G<sub>max</sub> = горна граница на процепот во mm

### Забелешка

При корекции внимавајте предниот дел од мебелот да се вклопува во целосниот изглед.

### Проверете како удираат вратите и коригирајте соодветно:

- Приспособете ги предната дебелина и радиусот на работ.
- Прочитајте ја граничната вредност за процепот Фиг. 6 () од табелата.
- Споредете ја димензијата на процепот со вредностите од табелата.
- Извршете една од следните постапки соодветно на определената димензија на процепот.

Димензија на процеп	Опис
S > G <sub>max</sub>	Ако димензијата на процепот е поголема од двете гранични вредности, не морате да коригирате.

# Пренесување на уредот

Димензија на процеп	Опис
$S < G_{\min}$	Ако димензијата на процепот е помала од граничните вредности, мора да ја зголемите. Дополнително можете и да го зголемите радиусот на работ.
$G_{\min} \leq S \leq G_{\max}$	Ако димензијата на процепот е помеѓу двете гранични вредности, мора да работите прецизно. При такви случаи може брзо да дојде до удирање.

## 6 Пренесување на уредот

При пренесувањето на уредот внимавајте:

- ▶ Пренесувајте го уредот во исправена позиција.
- ▶ Уредот треба да го пренесуваат две лица.

При првата употреба:

- ▶ Пренесувајте го уредот спакуван.

При пренесување на уредот после прва употреба (на пр. при преселување или чистење):

- ▶ Испразнете го уредот.
- ▶ Фиксирајте ја вратата за да не се отвори ненамерно.

## 7 Отпакување на уредот

### ВНИМАНИЕ

Опасност од оштетување на долниот дел!

- ▶ Покријте го долниот дел за да го заштитите, пред да го отстраните пакувањето на уредот.

Ако уредот е оштетен, веднаш - пред приклучување - обратете се до доставувачот.

- ▶ Проверете дали има оштетување при транспортот на уредот и пакувањето. Веднаш обратете се до доставувачот ако се сомневате на некакви оштетувања.
- ▶ Отстранете ги сите материјали од задната страна или од страничните ѕидови на уредот, коишто може да пречат при поставување или на вентилацијата на уредот.
- ▶ Отстранете ги сите заштитни фолии од уредот. Притоа не користете шилести или остри предмети!

## 8 Фрлање на пакувањето



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од задушување поради материјал за пакување и фолии!

- ▶ Децата не смеат да си играат со материјалот за пакување.

Пакувањето е произведено од материјали за повторна употреба:

- брановит картон/картон
- делови од пенест полистирол
- фолии и вреќи од полиетилен
- ленти од полипропилен
- заковани дрвени рамки со подлошка од полиетилен\*
- ▶ Одведете го материјалот за пакување во официјален собирен центар.

## 9 Изберете страна за отворање на вратата

### 9.1 Безбедносни инструкции



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреда поради смена на страната на шарките на вратата од страна на необучени лица!

- ▶ Страната за отворање на вратата треба да ја менува стручен персонал.



#### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од повреда и оштетување поради тежина на вратата!

- ▶ Türanschlag nur wechseln, wenn Sie ein Gewicht von 15 kg.
- ▶ Страната за отворање на вратата треба да ја менуваат две лица.

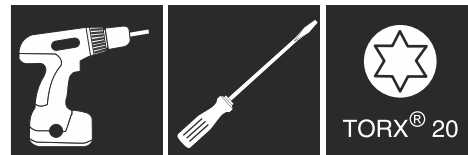
### ВНИМАНИЕ

Делови што спроведуваат струја!

Оштетување на електричните делови.

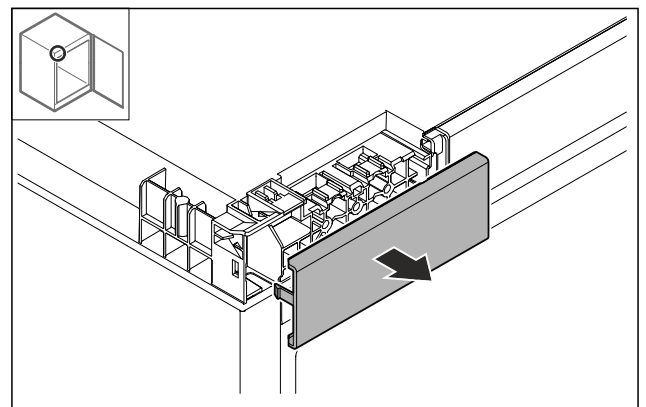
- ▶ Извлечете го кабелот од струја, пред да ја смените страната на шарките на вратата.

### 9.2 Алатка



### 9.3 Вадење на капаците

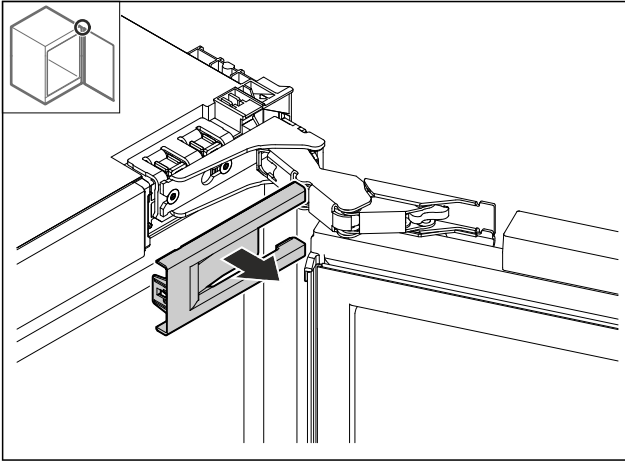
- ▶ Отворете ја вратата.



Фиг. 7

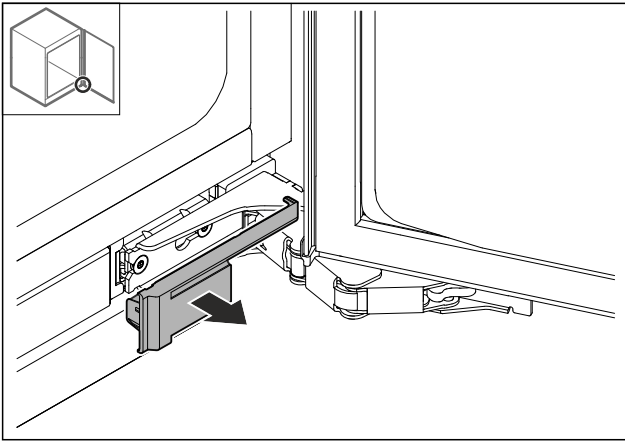
- ▶ Отстранете го капакот.

# Изберете страна за отворање на вратата



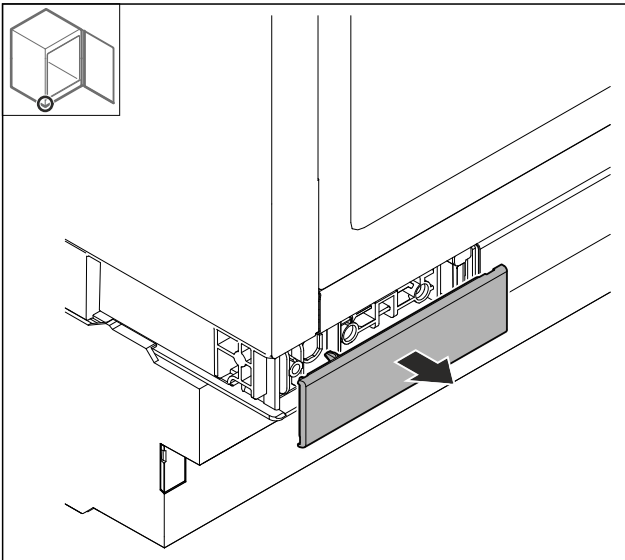
Фиг. 8

- ▶ Отстранете го капакот.



Фиг. 9

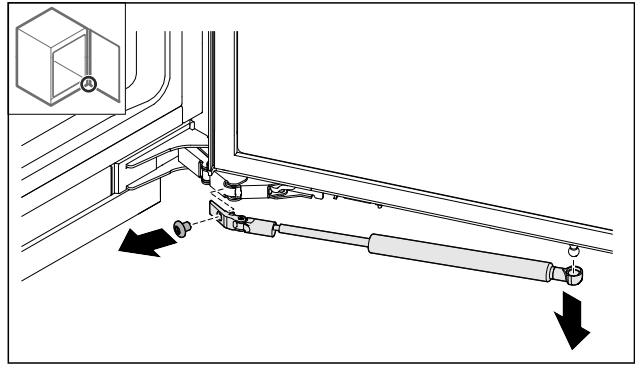
- ▶ Отстранете го капакот.



Фиг. 10

- ▶ Отстранете го капакот.

## 9.4 Демонтирање на амортизерот за затворање\*



Фиг. 11

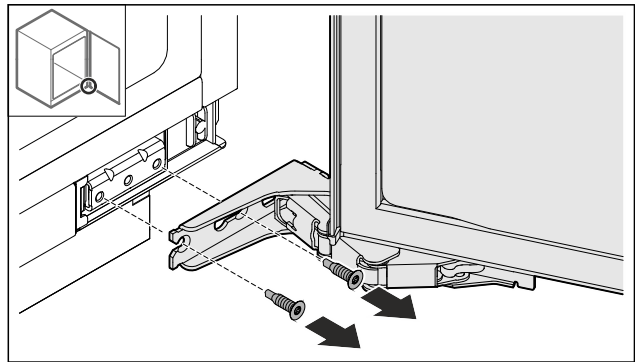
- ▶ Отстранете ја завртката.
- ▶ Извлекете го амортизерот за затворање надолу.

## 9.5 Вадење на вратата

### ВНИМАНИЕ

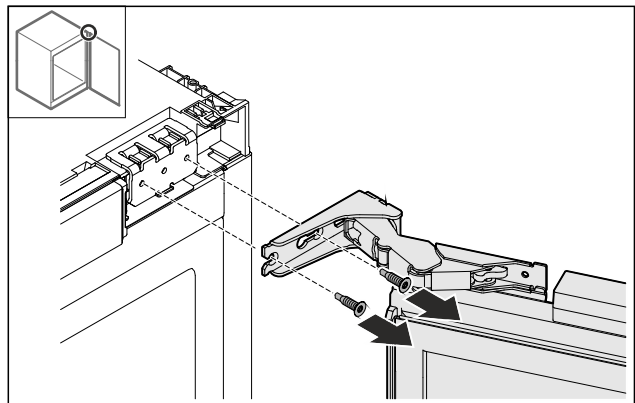
Опасност од повреда ако вратата се навали!

- ▶ Цврсто држете ја вратата.



Фиг. 12

- ▶ Отстранете ги завртките.

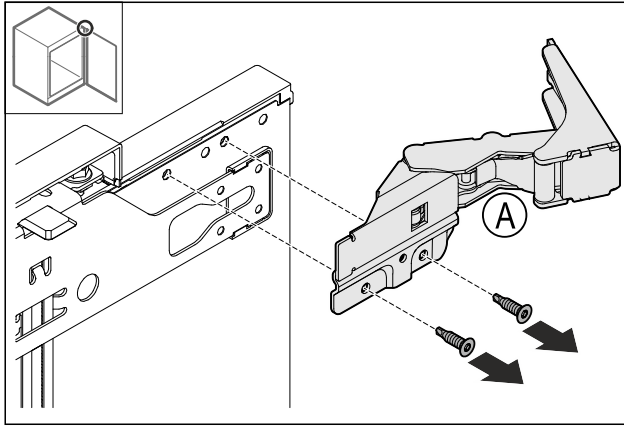


Фиг. 13

- ▶ Отстранете ги завртките.
- ▶ Извадете ја вратата.
- ▶ Поставете ја вратата на мека подлога.

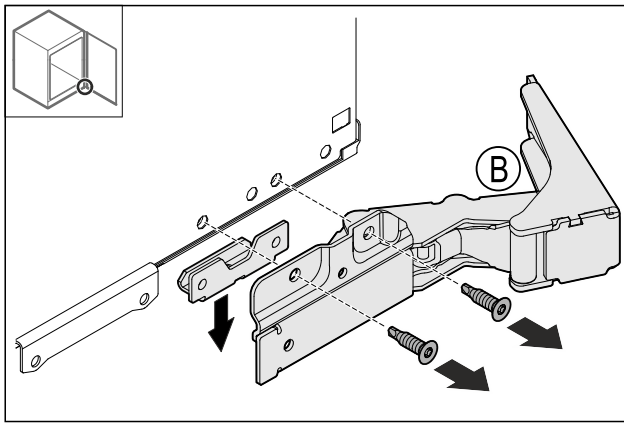
# Изберете страна за отворање на вратата

## 9.6 Демонтирање на шарките



Фиг. 14

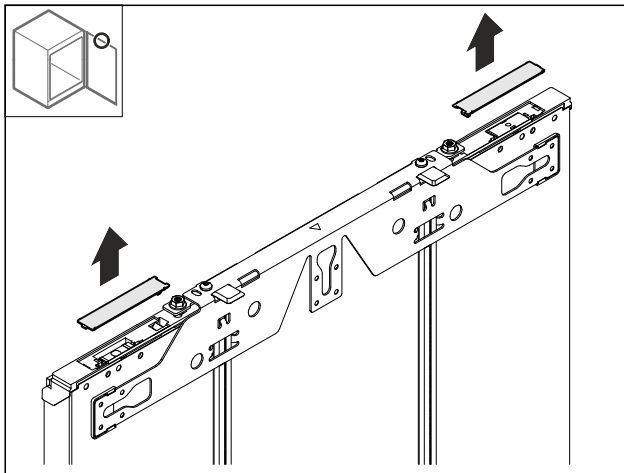
► Отстранете ги завртките.



Фиг. 15

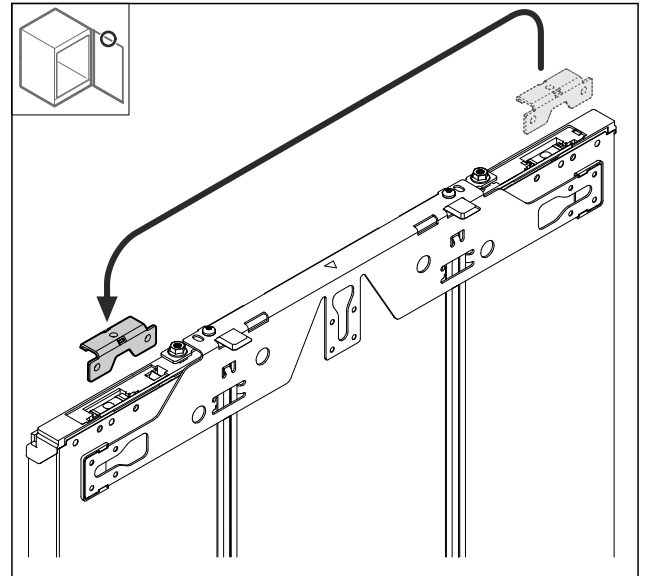
► Отстранете ги завртките.

## 9.7 Преместување на винклата за зацврстување



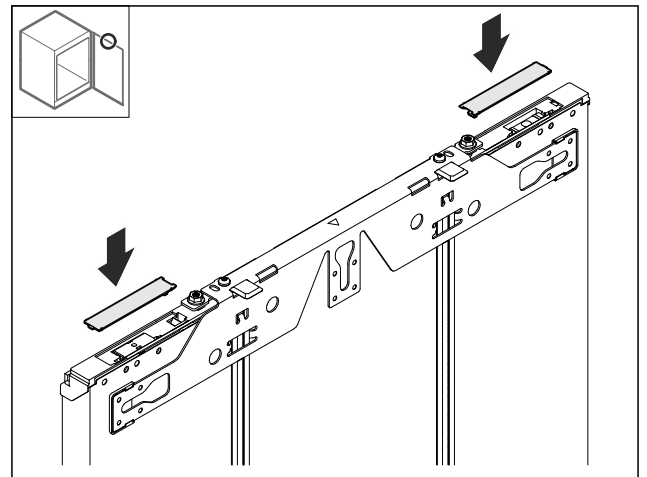
Фиг. 16

► Демонтирајте ги капците.



Фиг. 17

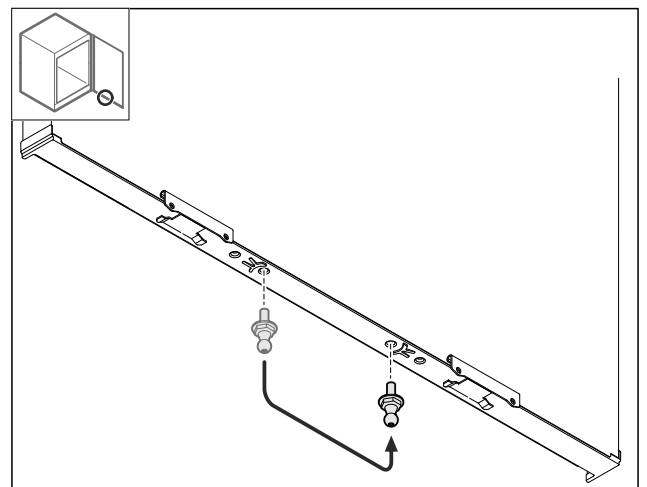
► Преместете ја винклата.



Фиг. 18

► Монтирајте ги капците.

## 9.8 Преместување на топчестата завртка\*

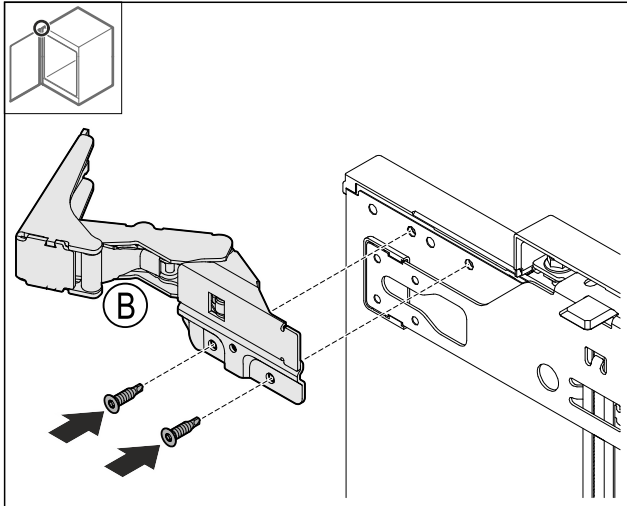


Фиг. 19

► Преместете ја топчестата завртка.

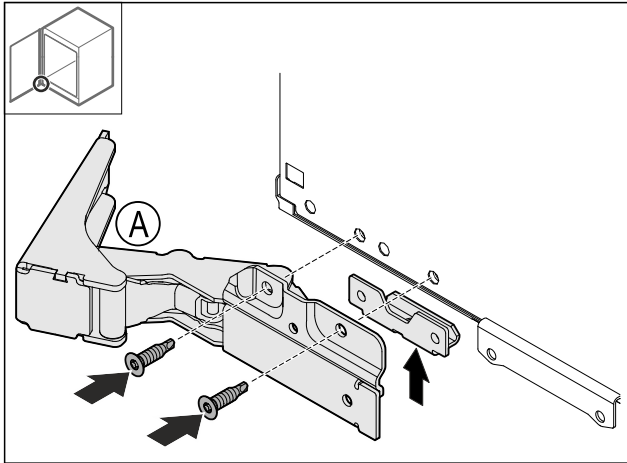


## 9.9 Монтирање на шарките



Фиг. 20

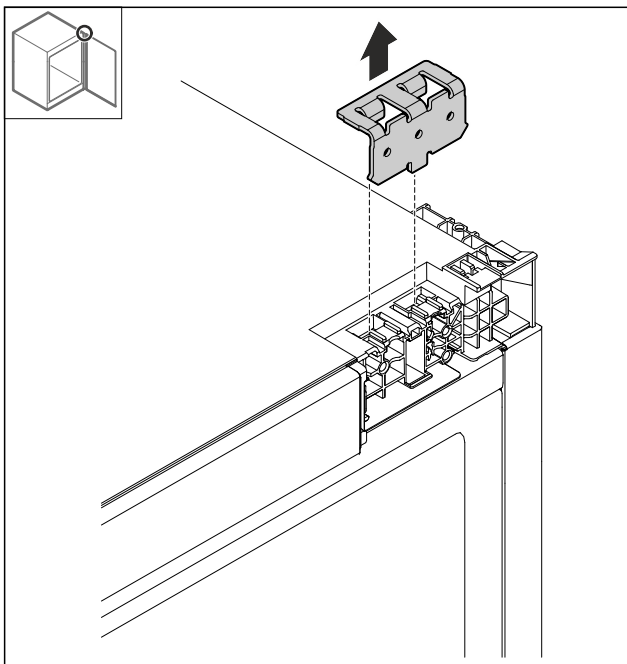
- ▶ Зашрафете ги шарките.



Фиг. 21

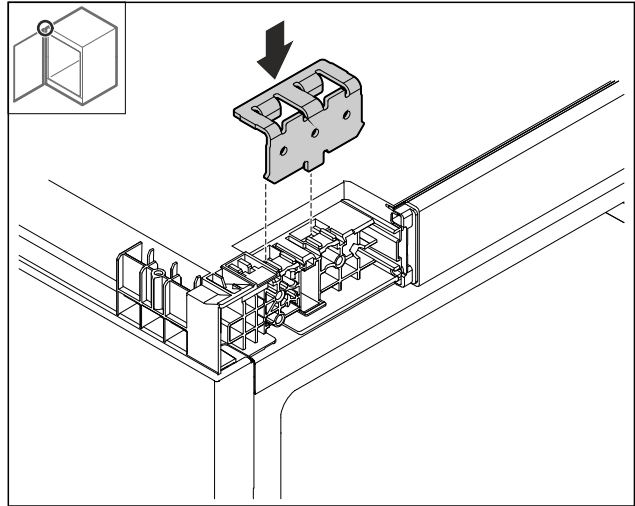
- ▶ Зашрафете ги шарките.

## 9.10 Преместување на горната винкла



Фиг. 22

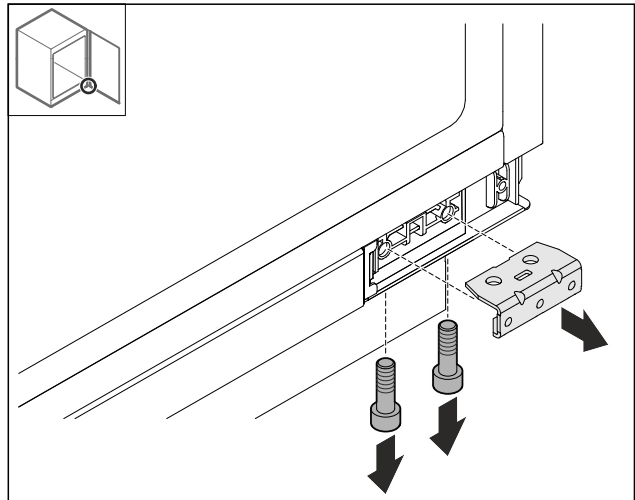
- ▶ Отстранете ја винклата.



Фиг. 23

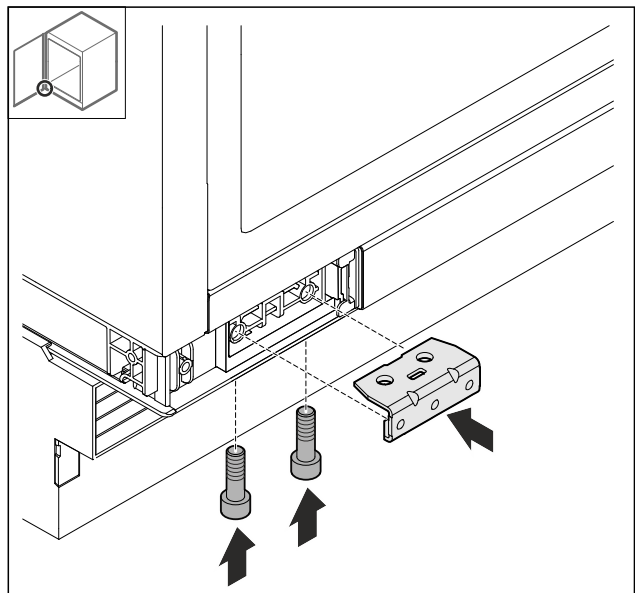
- ▶ Поставете ја винклата.

## 9.11 Преместување на долната винкла



Фиг. 24

- ▶ Демонтирајте ја винклата.

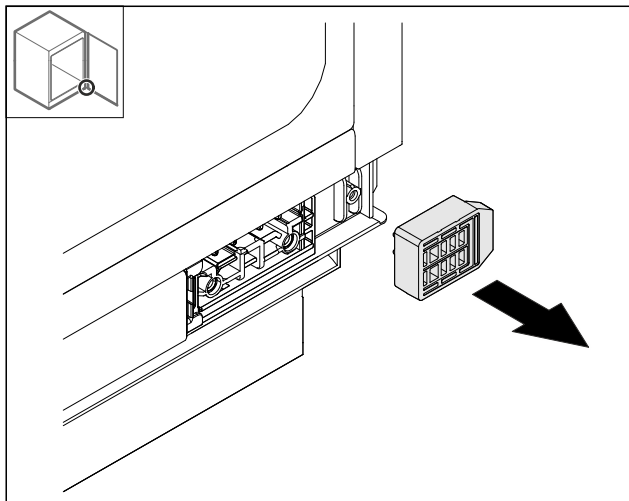


Фиг. 25

- ▶ Монтирајте ја винклата.

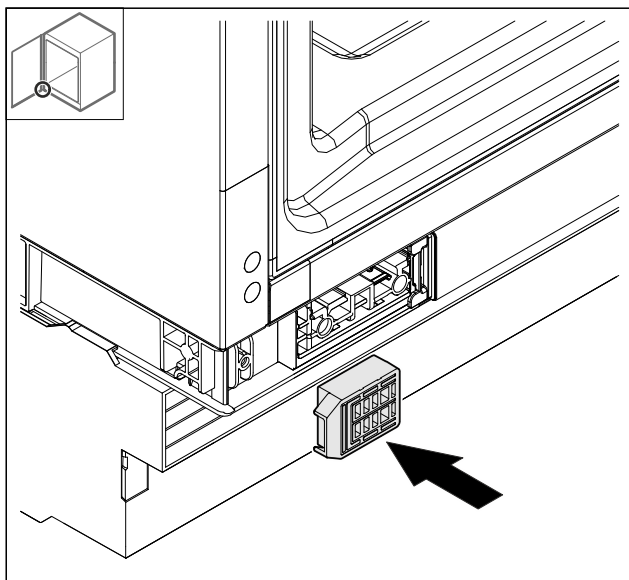
# Изберете страна за отворање на вратата

## 9.12 Преместување на долниот држач



Фиг. 26

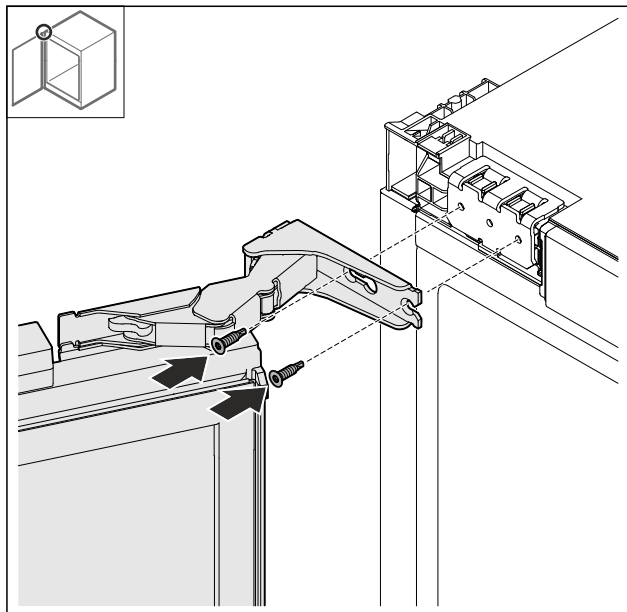
- ▶ Отстранете го држачот.



Фиг. 27

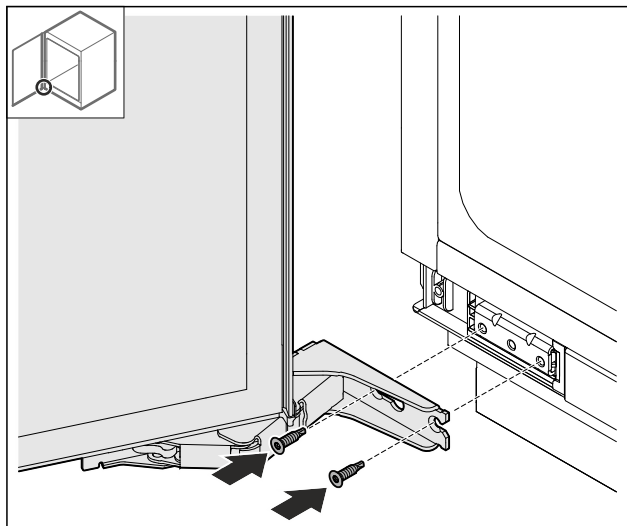
- ▶ Поставете го држачот.

## 9.13 Монтажа на вратата



Фиг. 28

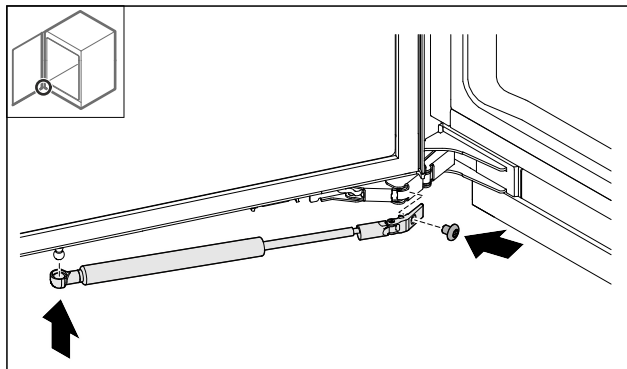
- ▶ Зашрафете ја вратата горе.



Фиг. 29

- ▶ Зашрафете ја вратата доле.

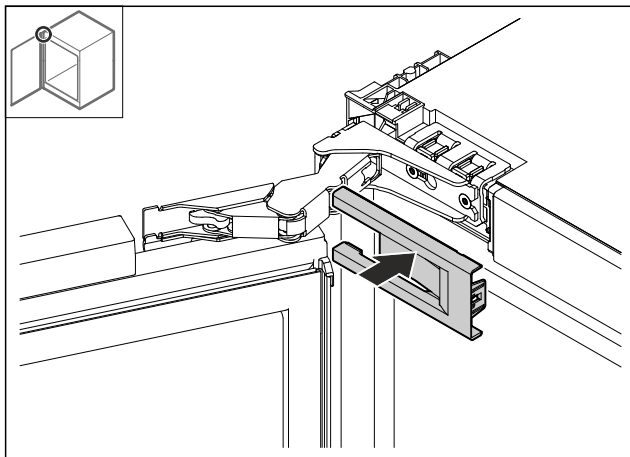
## 9.14 Монтирање на амортизерот за затворање\*



Фиг. 30

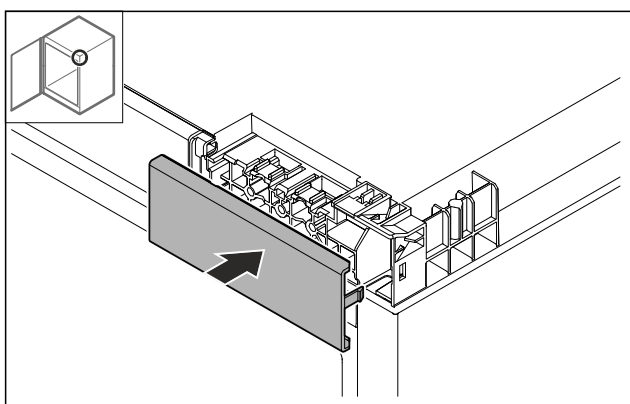
- ▶ Вметнете го амортизерот за затворање на топчестата завртка.
- ▶ Зашрафете го амортизерот за затворање.

## 9.15 Поставување на капаците



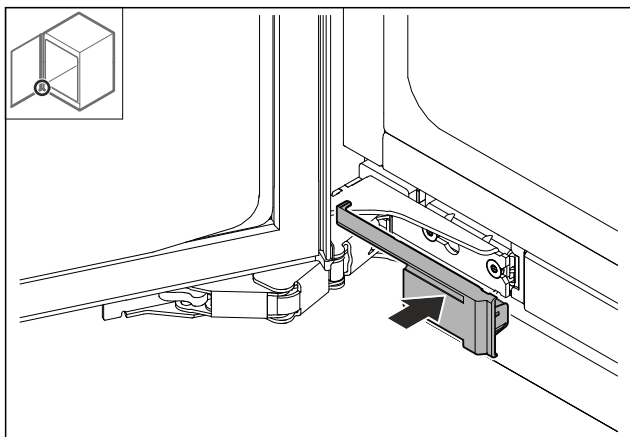
Фиг. 31

► Поставете го капакот.



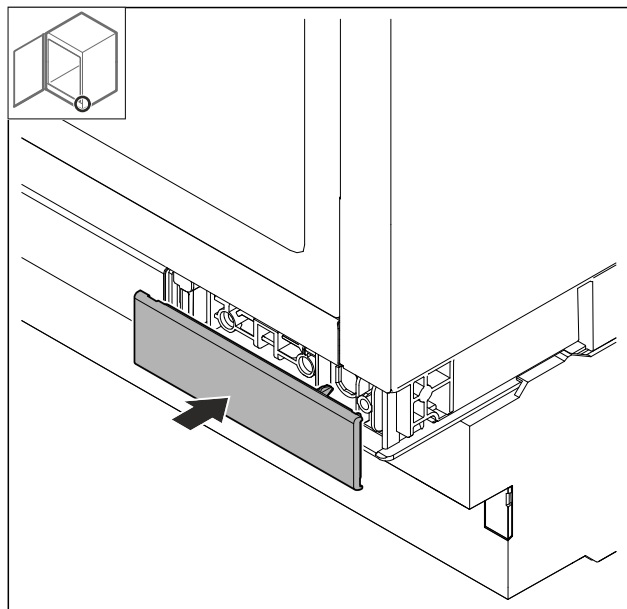
Фиг. 32

► Поставете го капакот.



Фиг. 33

► Поставете го капакот.



Фиг. 34

► Поставете го капакот.

## 10 Вградување во преграда

### 10.1 Алатка

Проверете дали следните алатки се содржат во пакувањето:

- Torx® 20
- Обичен шрафцигер
- Метро за мерење
- Молив
- Конец
- Либела

### Странично прицврстување

- Вградување под цврста работна маса, како на пример од гранит.
- Уредот е понизок од кујнската плоча кога ногарките се одвртени целосно.
- Услов: Може да се зашрафува на страничниот сид од мебелот.

### Зацврстување на капакот

- Уредот е малку напрегнат под работната маса кога ногарките се одвртени целосно.
- Нема гранитна плоча.

### 10.2 Подготовка на уредот

#### Забелешка

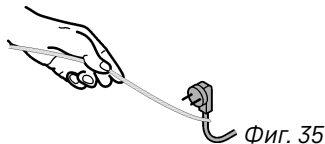
Страната на отворање на вратата може да се смени само ако нагоре има доволно место за да се извлечат држачите на шарките и да се монтираат на спротивната страна. Ова вообичаено не е случај при монтирање во преградата од мебелот.

► Менување на страната на затворање на вратата пред да се вгради уредот во преградата од мебелот.

► Вметнете го приклучокот од кабелот за струја целосно во приклучокот на десната страна од фрижидерот. Приклучокот од кабелот треба да е поставен цврсто.

## Вградување во преграда

- ▶ Приклучокот од кабелот поставете го со шнур на слободен штекер.



### ВНИМАНИЕ

Опасност од оштетување ако се турне уредот! Ако го поместите уредот, можете да го оштетите лежиштето или може да се скршат ногарките на уредот.

Пред поместување:

- ▶ Одвртете ги ногарките целосно.
- ▶ Поставете по еден картон (на пр. од пакување) со околу 100 mm x 600 mm под ногарките.

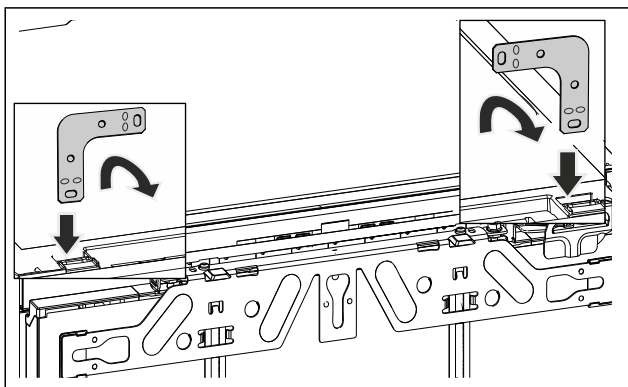
При поместување:

- ▶ Поместете го уредот внимателно.
- ▶ При нерамнини на подот: Дигнете го уредот внимателно.

По поместувањето:

- ▶ Отстранете ги картоните.

### 10.3 Зацврстување на капакот



Фиг. 36 Пример за приказ

- ▶ Вметнете ја винклата во отворот на капакот од уредот и завртете ја напред.



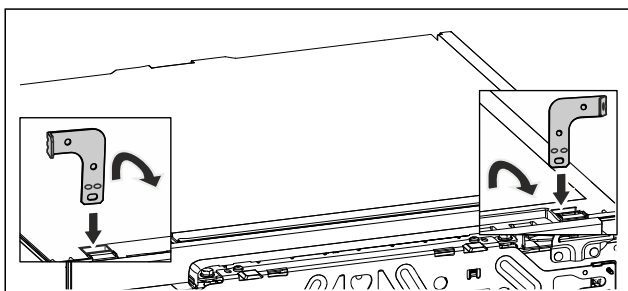
### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од пожар поради краток спој!

- ▶ Кога ќе го вметнете уредот во преградата: Кабелот за струја не треба да се витка, притиска или оштетува.
- ▶ Не користете го уредот со неисправен кабел за струја.

- ▶ Вметнете го уредот во преградата и порамнете го, погледнете ја точката (погледни 10.5 Порамнување на уредот).

### 10.4 Странично прицврстување:



Фиг. 37 Пример за приказ

- ▶ Завртете ги двете винкли на едниот крај пред монтажа. Вметнете ја правата страна во отворот на капакот од уредот и завртете ја напред.



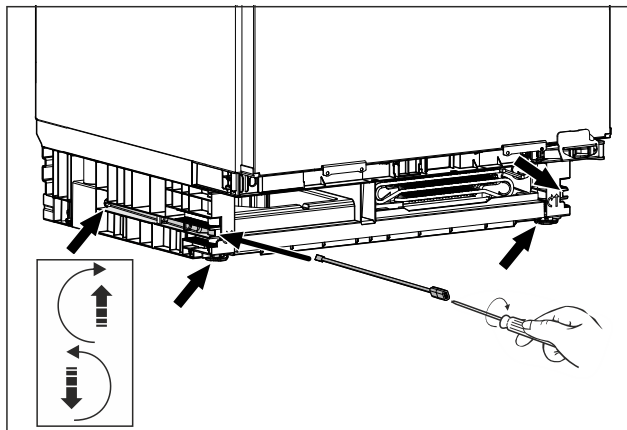
### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од пожар поради краток спој!

- ▶ Кога ќе го вметнете уредот во преградата: Кабелот за струја не треба да се витка, притиска или оштетува.
- ▶ Не користете го уредот со неисправен кабел за струја.

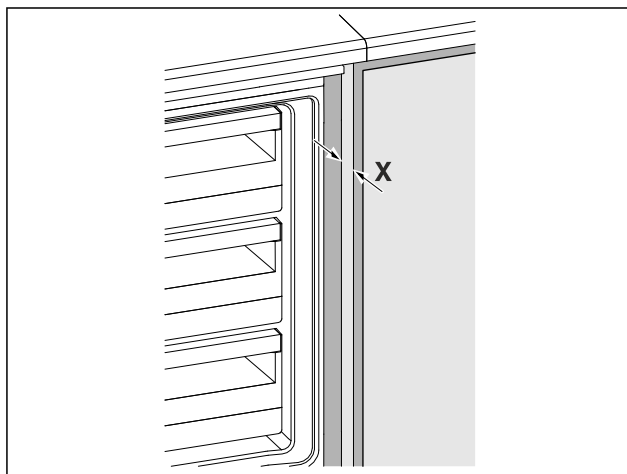
- ▶ Вметнете го уредот во преградата и порамнете го, погледнете ја точката (погледни 10.5 Порамнување на уредот).

### 10.5 Порамнување на уредот



Фиг. 38 Пример за приказ

- ▶ Одвртете ги ногарките до под работната маса.
- ▶ Порамнете го уредот, исправен нагоре, со помош на либела.



Фиг. 39 Пример за приказ

- ▶ Растојанието од предниот раб на страничниот сид на мебелот до телото на уредот на двете страни изнесува  $X = 41,5$  mm.

- ▶ Ориентирајте се според работната маса ако нема страничен сид на мебелот.

**Кај мебел со делови за контакт на вратата (испучени точки, јазичиња на кедерот итн.):**

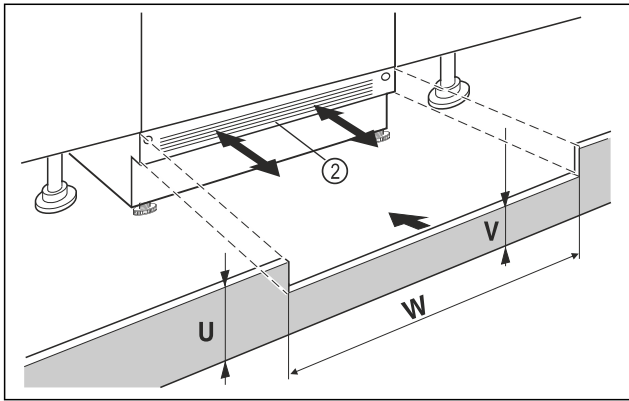
- ▶ Одземете ја димензијата за вградување (длабочина на страната на отворање на вратата) од длабочината на вметнување 41,5 mm.

- ▶ Одвртете ги ногарките докрај на страната на менување. Патека на приспособување изнесува најмногу 60 mm.

- ▶ Уредот е порамнет во исправена положба

- ▶ Уредот е малку напрегнат во преградата, помеѓу подот и работната маса.

## 10.6 Монтирање на основата

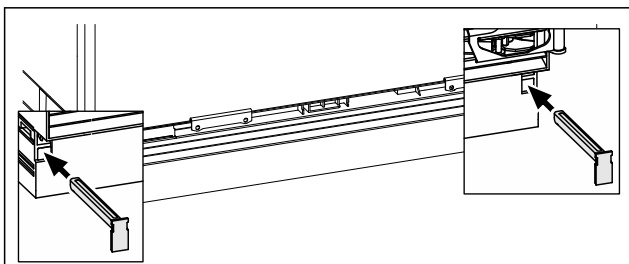


Фиг. 40 Пример за приказ

- ▶ Поставете ја заштитната лајсна на уредот Фиг. 40 (2) но не фиксирајте ја.
- ▶ Поставете ги вратата од мебелот и заштитната лајсна од мебелот за проба
- ▶ Ако е видлива заштитната лајсна Фиг. 40 (2), извлекете ја напред за да се порамнат предните рабови на решетката за вентилација и заштитната лајсна од мебелот.

-или-

- ▶ Ако заштитната лајсна е скриена Фиг. 40 (2), турнете ја наназад докрај.
- ▶ Отворите за вентилација треба да бидат слободни: По потреба исечете ја заштитната лајсна од мебелот Фиг. 40 (U) по висина!
- ▷ Приспособете ја висината на премостувањето Фиг. 40 (W) според ширината на преградата Фиг. 40 (V) и под заштитната лајсна од уредот Фиг. 40 (2).

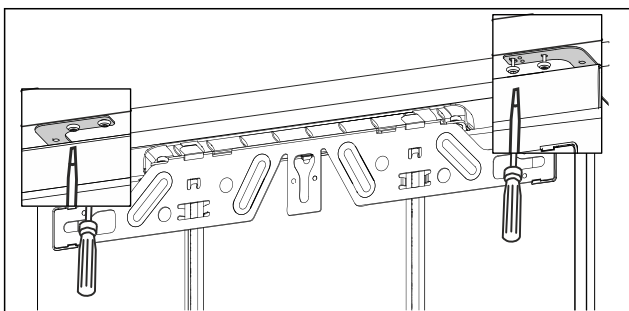


Фиг. 41 Пример за приказ

- ▶ Фиксирајте ја заштитната лајсна од уредот: Поставете резе и прицврстете ја заштитната лајсна од уредот.
- ▶ Зацврстете ја заштитната лајсна од мебелот.

## 10.7 Зацврстување на уредот во преградата

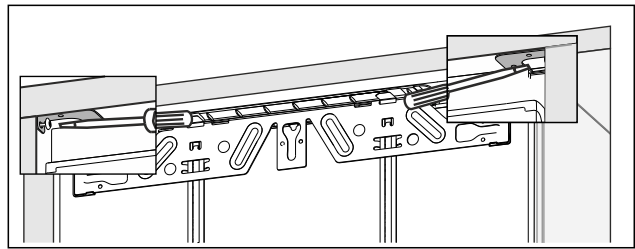
Зацврстување на капакот:



Фиг. 42 Пример за приказ

- ▶ За прицврстување под работната маса, зашрафете ја винклата за прицврстување со две завртки под работната маса.

Странично прицврстување:

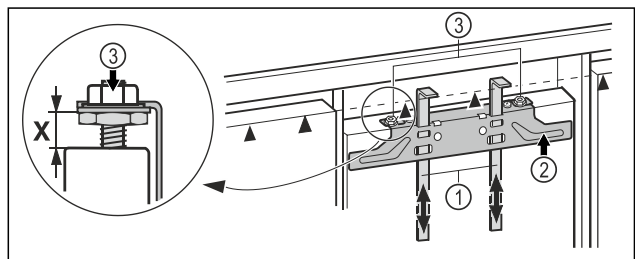


Фиг. 43 Пример за приказ

- ▶ За странично прицврстување, зашрафете ја винклата за прицврстување со завртка на левата и на десната страна во преградата.

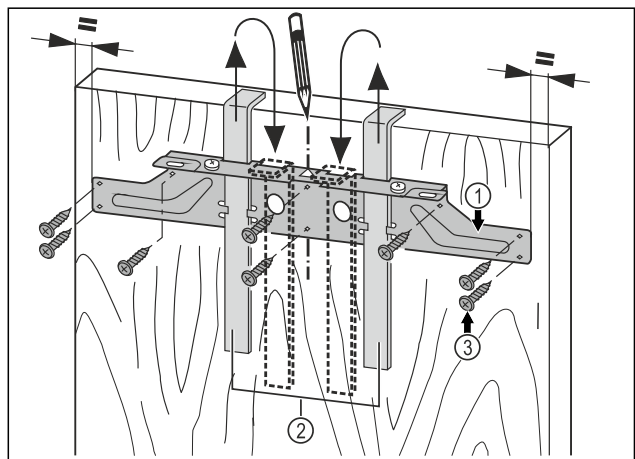
## 11 Монтирање на вратата од мебелот

- ▶ Монтирајте ја рамката на вратата од мебелот



Фиг. 44

- ▶ Проверете ги стандардните поставки  $X = 8 \text{ mm}$ . (треба да има растојание помеѓу вратата на уредот и долните напречни рабови)
- ▶ Турнете го делот за помош при монтажа Фиг. 44 (1) на висина на вратата од мебелот. Долниот раб ▲ на делот за помош при монтажа = горен раб на вратата од мебелот што треба да се монтира.
- ▶ Зашрафете ја напречната рамка Фиг. 44 (2) преку контра-навртките Фиг. 44 (3).



Фиг. 45

- ▶ Закачете ја напречната рамка Фиг. 45 (1) со делот за помош при монтажа Фиг. 45 (2) на внатрешната страна од вратата од мебелот.
- ▶ Порамнете ја напречната рамка Фиг. 45 (1) по средина на вратата.
- ▷ Растојанијата до надворешните страни се големи на левата и на десната страна.

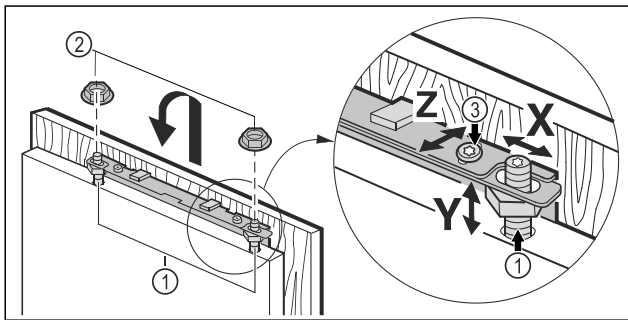
**Кај врати од шперплоча:**

- ▶ Зашрафете ја напречната рамка Фиг. 45 (1) со најмалку 6 завртки Фиг. 45 (3).

**Кај касетни врати:**

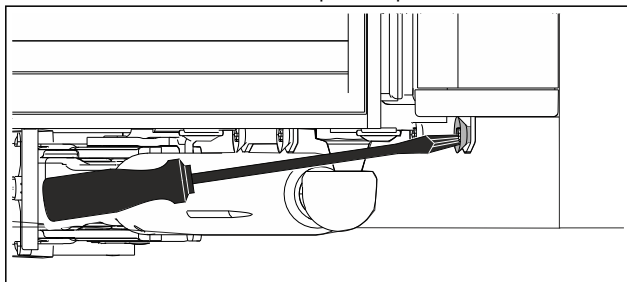
## Приклучување на уредот во струја

- ▶ Зашрафете ја напречната рамка *Фиг. 45 (1)* со 4 завртки *Фиг. 45 (3)* на работ.
- ▶ Извадете ги деловите за помош при монтажа *Фиг. 45 (2)* нагоре и вметнете ги завртени во соседните отвори.



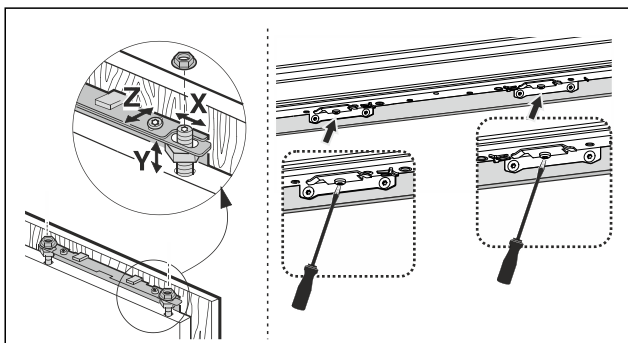
Фиг. 46

- ▶ Закачете ја вратата од мебелот *Фиг. 46 (1)* и зашрафете ги контра-навртките *Фиг. 46 (2)* на завртките за приспособување.
- ▶ Затворете ја вратата.
- ▶ Проверете го растојанието на вратата до соседната врата од мебелот.
- ▶ Порамнете ја вратата од мебелот странично: Турнете ја вратата од мебелот во насока **X**.
- ▶ Порамнете ја вратата од мебелот со висината **Y** и со страничното навалување: Поставете ги завртките за приспособување *Фиг. 46 (1)* со шрафцигер.
- ▷ Вратата од мебелот е споена и порамнета со соседните предни делови од мебелот.
- ▶ Затегнете ги *Фиг. 46 (3)* контра-навртките.



Фиг. 47

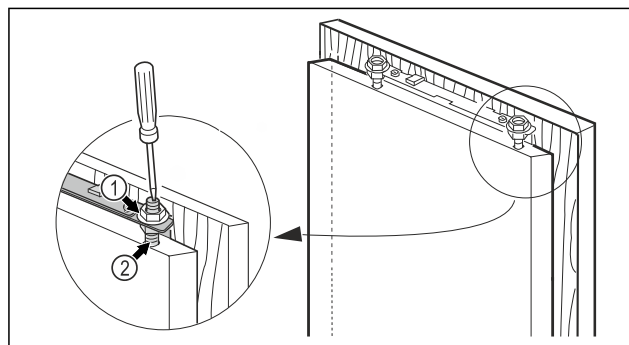
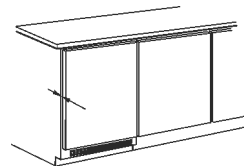
- ▶ Зашрафете ја вратата од мебелот со вратата од уредот.
- ▶ Издупчете дупки во вратата од мебелот (по потреба дупчете и со длето).
- ▶ Зашрафете ја вратата од уредот на вратата од мебелот со завртките низ винклата за зацврстување.



Фиг. 48

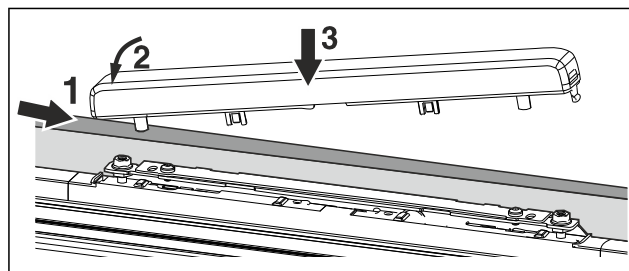
- ▶ Порамнете ја вратата од мебелот по длабочина **Z**: олабавете ги завртките горе и доле на вратата и потоа турнете ја вратата.
- ▶ За полесно да ги достигнете завртките под вратата, отворете ја вратата околу 45°.

- ▶ Испупчените точки и јазичињата на кедерот не треба да се судираат - важно за функционалноста!
- ▶ Поставете процеп помеѓу вратата од мебелот и телото на мебелот од 2 mm.



Фиг. 49

- ▶ Проверете ја поставеноста на вратата и по потреба приспособете ја.
- ▶ Стегнете ги сите завртки.
- ▶ Стегнете ги контра-навртките *Фиг. 49 (1)* со шестоаголен клуч 13, а притоа држете ги завртките за приспособување *Фиг. 49 (2)* со шрафцигер.



Фиг. 50

- ▶ Поставете го и вметнете го горниот капак.

## 12 Приклучување на уредот во струја



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ

Опасност од електричен удар и повреди поради оштетен уред или оштетен кабел за струја!

Опасност по живот поради исеченици. Ако се оштети уредот или кабелот за струја при транспорт, може да дојде до смртен електричен удар. Можете да се исечете на оштетените делови од куќиштето на уредот.

- ▶ Проверете дали се оштетени уредот и кабелот за струја после транспорт.
- ▶ Не вклучувајте го уредот ако на него и на кабелот за струја може да се забележат оштетувања.
- ▶ Обратете се до корисничката служба.

Поврзете го уредот во струја преку одделно приложениот кабел. На едниот крај кабелот за струја има приклучок за во фрижидерот, а во другиот крај има приклучок за во струја.

Проверете дали се исполнети следните услови:

- Уредот и кабелот за струја не се оштетени.
- Уредот е вграден соодветно. (погледни 10 Вградување во преграда)
- Условите на електричниот приклучок се исполнети. (погледни 2 Услови за инсталација)
- Димензиите за соодветниот приклучок се запазени.

- Вредностите на напонот и фреквенцијата се според податоците наведени на табличката.
- Штекерот е соодветно заземјен и електрично изолиран.
- Струјата на осигурувачот изнесува помеѓу 10 А и 16 А.

### **ВНИМАНИЕ**

Опасност од оштетување поради несоодветна работа!  
Оштетување на електричните делови на уредот.

- ▶ Користете го само кабелот за струја.



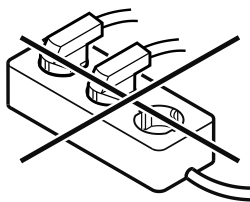
### **ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ**

Опасност од несоодветно поврзување!

Изгореници.

Оштетувања на уредот.

- ▶ Не користете продолжен кабел.
- ▶ Не користете редни клеми.



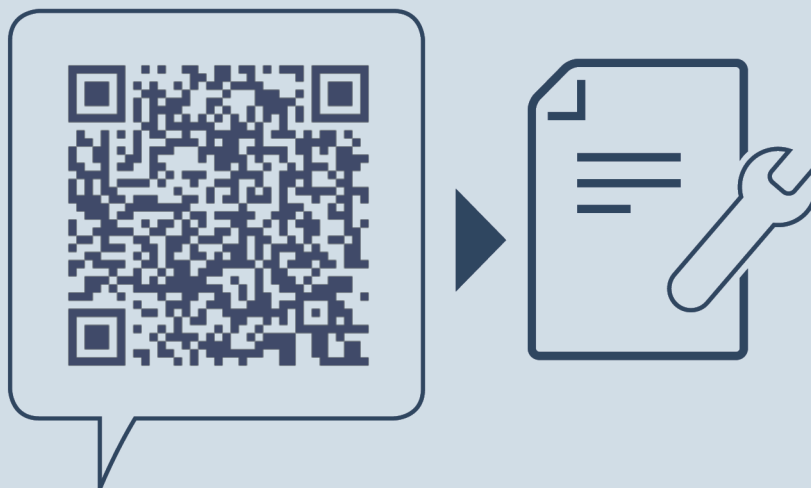
### **ВНИМАНИЕ**

Опасност од оштетување поради несоодветно поврзување!

Оштетувања на уредот.

- ▶ Не поврзувајте го уредот на самостоен инвертор, како на пр., на соларни електрични системи или бензински генератори.

- ▶ Приклучокот на кабелот поврзете го во струја.
- ▷ Ако нема дејство 60 секунди: Симболот за мирување избледува или исчезнува.\*
- ▷ Уредот е поврзан. Погледнете го следното поглавје или прирачникот при првата употреба.



[home.liebherr.com/fridge-manuals](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**МК** ладилници и замрзнувачи што може да се вградат под постојна структура

Датум на издавање: 20241122

**Бр. на артикл-  
индекс: 7083764-00**

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