



Инструкция за мон-  
таж

Quality, Design and Innovation



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



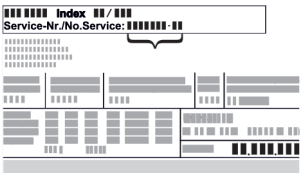
**LIEBHERR**

# Общи указания за безопасност

## Съдържание

|      |   |    |
|------|---|----|
| 1    | Общи указания за безопасност.....             | 2  |
| 2    | Условия за поставяне.....                     | 3  |
| 2.1  | Помещение.....                                | 3  |
| 2.2  | Поставяне на няколко уреда.....               | 3  |
| 2.3  | Електрическо свързване.....                   | 4  |
| 3    | Размери на уреда.....                         | 4  |
| 4    | Размери на нишата.....                        | 4  |
| 5    | Изисквания за вентилация.....                 | 5  |
| 6    | Транспортиране на уреда.....                  | 5  |
| 7    | Разопаковане на уреда.....                    | 5  |
| 8    | Поставяне на уреда.....                       | 6  |
| 8.1  | След поставянето.....                         | 6  |
| 9    | Извърляне на опаковката.....                  | 6  |
| 10   | Пояснение на използваните символи.....        | 6  |
| 11   | Вратата на фризерно отделение *****.....      | 7  |
| 11.1 | Смяна на посоката на отваряне на вратата..... | 7  |
| 12   | Промяна на посоката на отваряне на вратата... | 7  |
| 13   | Вграждане на уреда в нишата.....              | 9  |
| 14   | Свързване на уреда към електрозахранването    | 15 |

Производителят постоянно работи над усъвършенстването на всички типове и модели. Затова молим за Вашето разбиране, че се налага да си запазим правото на промени във формата, обзивеждането и техническото изпълнение.

| Символ  | Пояснение  |
|---|--|
|  | <b>Прочетете ръководството</b><br>За да опознаете всички предимства на Вашия нов уред, прочетете внимателно указанията в настоящото ръководство.   |
|  | <b>Допълнителна информация в интернет</b><br>Цифровото ръководство с допълнителна информация и на други езици ще намерите в интернет чрез QR кода на предната страна на ръководството или чрез въвеждане на сервизния номер на <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Сервизният номер ще откриете на идентификационната табелка:<br><br><i>Fig. Примерно изображение</i> |
|  | <b>Проверете уреда</b><br>Проверете всички части за транспортни щети. При рекламации се обрънете към търговеца или сервизната служба.  |
|  | <b>Отклонения</b><br>Ръководството е валидна за множество модели, поради което са възможни отклонения. Разделите, които се отнасят само за определени уреди, са обозначени със звездинка (*).  |

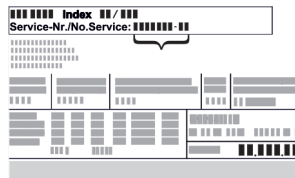
| Символ  | Пояснение   |
|---|---|
|  | <b>Указания за действие и резултати от действието</b><br>Указанията за действие са обозначени с ►. Резултатите от действието са обозначени с ▷. |
|  | <b>Видеофилими</b><br>Видеофилими за уредите са налични в YouTube канала на Liebherr-Hausgeräte.  |

### Лицензи с отворен код:

Уредът съдържа софтуерни компоненти, които използват лицензи с отворен код. Информация за използваните лицензи за отворен код можете да намерите тук: [home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

## 1 Общи указания за безопасност

- Съхранявайте грижливо тази инструкция за монтаж, за да можете по всяко време да направите справка в нея.
- Ако предавате уреда, тогава предайте на следващия собственик също и инструкцията за монтаж.
- За да използвате уреда правилно и безопасно, преди инсталацието и използването прочетете тази инструкция за монтаж. Винаги следвайте съдържащите се в нея инструкции, указания за безопасност и предупреждения. Те са важни за безопасното и изрядно инсталариране и използване на уреда.
- Първо прочетете и следвайте общите указания за безопасност в **инструкцията за експлоатация**, принадлежаща към тази инструкция за монтаж, в глава „Общи указания за безопасност“. Ако вече не можете да откриете **инструкцията за експлоатация**, тогава можете да изтеглите **инструкцията за експлоатация** от интернет чрез въвеждане на сервизния номер на [home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals). Сервизният номер ще откриете на идентификационната



табелка:

- **Съблюдавайте предупрежденията и другите специфични указания в другите глави, когато инсталирате уреда:**

|   |          |   |
|---|----------|---|
|  | ОПАСНОСТ | обозначава непосредствено опасна ситуация, която ще причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната. |
|---|----------|---|

|  |                         |   |
|--|-------------------------|---|
|  | ПРЕДУ-<br>ПРЕЖДЕНИ<br>Е | обозначава опасна ситуация, която може да причини смърт или тежки телесни наранявания, ако не бъде избягната. |
|  | ВНИМАНИЕ                | обозначава опасна ситуация, която може да причини леки или средни телесни наранявания, ако не бъде избягната. |
|  | ВНИМАНИЕ                | обозначава опасна ситуация, която може да има за следствие материални щети, ако не се избегне.                |
|  | Указание                | обозначава полезни указания и съвети.   |

## 2 Условия за поставяне



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради влага!

Когато токопренасящи части или захранващия проводник се навлажнят, може да се стигне до късо съединение.

► Уредът е разработен за използване в затворени помещения. Уредът да не се ползва на открито или в зони с влага или водни пръски.

Употреба по предназначение

- Поставяйте и използвайте уреда единствено в затворени помещения.
- Използвайте уреда само във вградено състояние.

### 2.1 Помещение



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Излизаш хладилен агент и масло!

Пожар. Използваният хладилен агент е безвреден за околната среда, но лесно запалим. Съдържащото се масло също е лесно запалимо. Излизачи хладилен агент и масло могат да се възпламенят при съответно по-висока концентрация и в контакт с външен източник на топлина.

► Пазете от повреди тръбите на охлаждащия кръг и компресора.

- Когато уредът се постави в много влажна среда, върху външната страна на уреда може да кондензира вода. Грижете се постоянно да има добра входяща и изходяща вентилация на мястото на поставяне.
- Колкото повече хладилен агент има в уреда, толкова по-голямо трябва да бъде помещението, в което се намира уредът. В прекалено малки помещения при теч може да се образува запалима смес от газ и въздух. За 8 g хладилен агент помещението за поставяне трябва да бъде най-малко с размери  $1 \text{ m}^3$ . Информация за съдържащия се хладилен агент има на идентификационната табелка във вътрешността на уреда.

#### 2.1.1 Основа в помещението

- Подът на мястото на поставяне на уреда трябва да бъде хоризонтален и равен.
- Ако вграждате уреда в кухненски шкаф, който е поставен върху неравен под: Нивелирайте кухненския шкаф.

#### 2.1.2 Позициониране в помещението

- Не вграждайте уреда нито в зона с директно слънчево грееене, нито до отопителни уреди или подобни.
- Можете да вградите уреда непосредствено до фурна.
- Когато вграждате уреда непосредствено до фурна, консумацията на енергия може леко да се повиши. Това зависи от продължителността на използване и честотата на използване на фурната.
- Уредът следва да се вгражда само в стабилно закрепени мебели.

## 2.2 Поставяне на няколко уреда

Уредите са проектирани за различни начини на поставяне. Ако желаете да поставите няколко уреда един до друг или един върху друг, уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Поставяйте един до друг или един над друг единствено уреди, които са проектирани за това.
- Съблюдавайте указанията и следната таблица.

### ВНИМАНИЕ

Опасност от увреждане от кондензирана вода!

► Не поставяйте уреда директно до друг хладилник/ фризер.

### ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради кондензирана вода!

► Не поставяйте уреда директно над друг хладилник/ фризер.

| Модел   | Начин на поставяне |
|---|--------------------|
| Всички модели   | Отделно            |
| Модели, чието обозначение на модела започва с S....   | Side-by-Side (SBS) |
| Модели с максимална височина на нишата до 880 mm и с таван с отопление могат да бъдат поставяни „един над друг“.<br><br>Горен уред: до максимална височина на нишата 140 mm | Един над друг      |

Модели и начинът им на поставяне

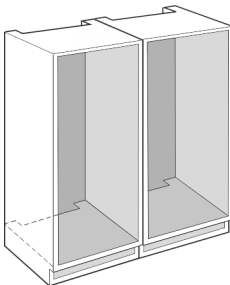


Fig. 1

Монтирайте всеки уред в отделна мебелна ниша.

# Размери на уреда

## 2.3 Електрическо свързване



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради неправилно поставяне!

Ако захранващ кабел или щепсел се допира до задната страна на уреда, вибрациите на уреда могат да повредят захранващия кабел или щепсела, така че да се стигне до късо съединение.

- Внимавайте да не се заклеши мрежов кабел под уреда, когато поставяте уреда.
- Поставяйте уреда така, че той да не се допира до щепсели или захранващи кабели.
- Не свързвайте уреди към контакти в зоната на задната страна на уреда.
- От задната страна на уредите **не** поставяйте и не използвайте контакти с повече гнезда или разклонители, както и електронни уреди (като напр. трансформатори за халогенни лампи).

## 3 Размери на уреда

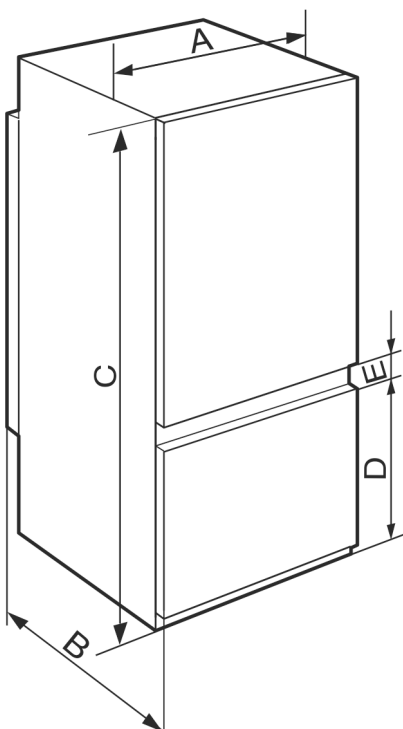


Fig. 2

|                 | A<br>(mm) | B<br>(mm) | C<br>(mm) | D<br>(mm) | E<br>(mm) |
|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ICS.. 51.2      |           |           |           | 523       |           |
| ICBS.. 51.2     |           |           |           | 669       |           |
| IKGS 51Vd02     |           |           |           | 67        |           |
| ICS.. 51.3      |           |           |           |           |           |
| IKGS 51Ve03 /   | 541       | 545       | 1770      |           |           |
| IKGBNS 51Vd23 / |           |           |           |           |           |
| IKGNS 51Vd03    |           |           |           |           |           |
| ICNS.. 51.3     |           |           |           |           |           |
| ICBNS.. 51.3    |           |           |           |           |           |
| ICNS.. 56.3     |           |           |           |           |           |
| ICBNS.. 56.3    |           |           | 1938      |           |           |

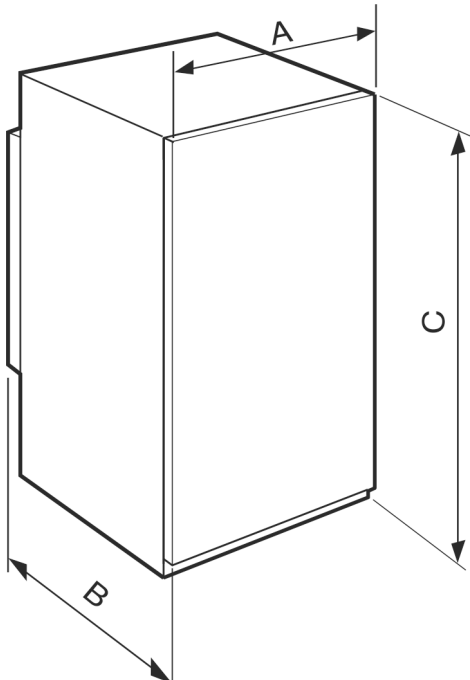


Fig. 3

|              | A (mm) | B (mm) | C (mm) |
|--------------|--------|--------|--------|
| IRS.. 39..   | 541    | 545    | 872    |
| IFS.. 39..   |        |        | 1213   |
| IRS.. 41..   |        |        |        |
| IRBS.. 41..  |        |        |        |
| IKS 41Ve00 / |        |        |        |
| IKS 41Ve01   |        |        |        |
| IRBS.. 51..  |        |        | 1770   |
| SIFNS.. 51.. |        |        |        |

## 4 Размери на нишата

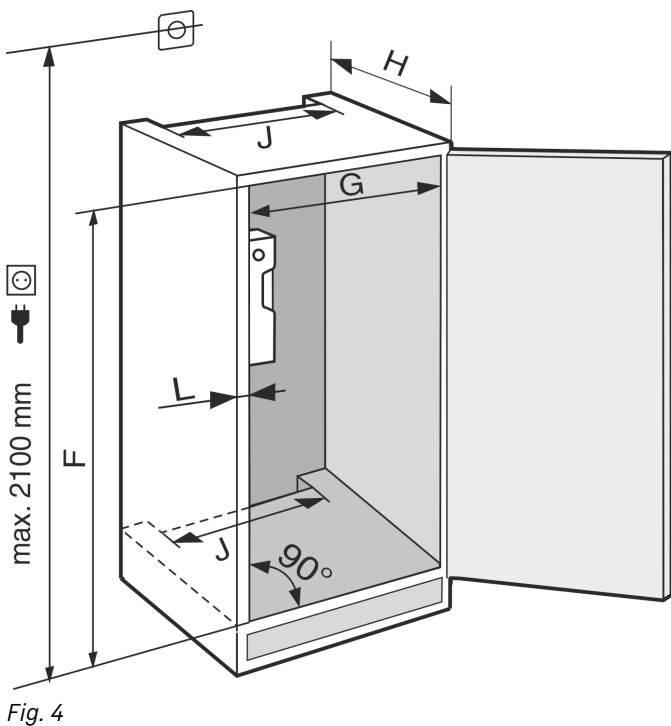


Fig. 4

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| IRS.. 39.. / IFS.. 39.. |                         |
| <b>F (mm)</b>           | 874 до 890              |
| <b>G (mm)</b>           | 560 до 570              |
| <b>H (mm)</b>           | мин. 550, препоръч. 560 |
| <b>J (mm)</b>           | мин. 500                |
| <b>L (mm)</b>           | макс. 19                |

|   |                         |
|---|-------------------------|
| IR(B)S.. 41.. / IKS 41Ve00 / IKS 41Ve01 |                         |
| <b>F (mm)</b>                           | 1216 до 1236            |
| <b>G (mm)</b>                           | 560 до 570              |
| <b>H (mm)</b>                           | мин. 550, препоръч. 560 |
| <b>J (mm)</b>                           | мин. 500                |
| <b>L (mm)</b>                           | макс. 19                |

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| IRBS.. 51.. / SIFNS.. 51.. |                         |
| <b>F (mm)</b>              | 1772 до 1788            |
| <b>G (mm)</b>              | 560 до 570              |
| <b>H (mm)</b>              | мин. 550, препоръч. 560 |
| <b>J (mm)</b>              | мин. 500                |
| <b>L (mm)</b>              | макс. 19                |

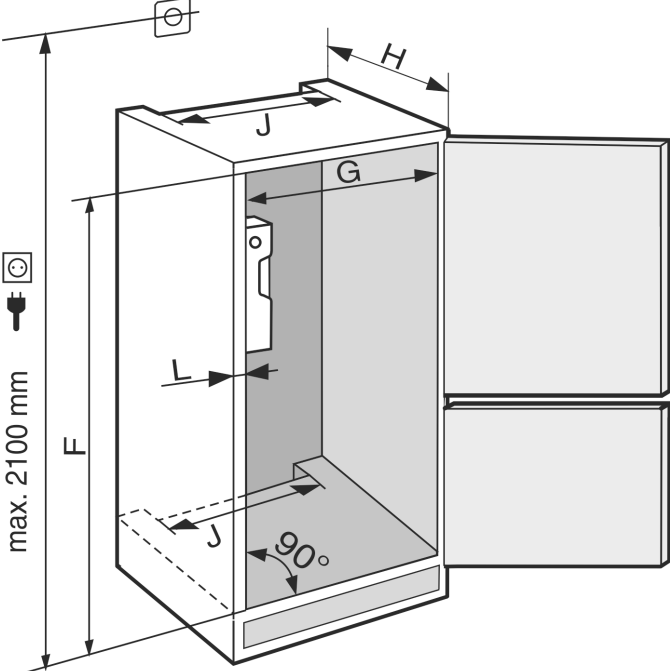


Fig. 5

|   |                         |
|---|-------------------------|
| IC(N)S.. 51.. / ICB(N)S.. 51.. / IKGNS 51Vd03 / IKGS 51Vd02 / IKGS 51Ve03 / IKGBNS 51Vd23 |                         |
| <b>F (mm)</b>   | 1772 до 1788            |
| <b>G (mm)</b>   | 560 до 570              |
| <b>H (mm)</b>   | мин. 550, препоръч. 560 |
| <b>J (mm)</b>   | мин. 500                |
| <b>L (mm)</b>   | макс. 19                |

|                |              |
|----------------|--------------|
| IC(B)NS.. 56.. |              |
| <b>F (mm)</b>  | 1940 до 1950 |

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| IC(B)NS.. 56.. |                         |
| <b>G (mm)</b>  | 560 до 570              |
| <b>H (mm)</b>  | мин. 550, препоръч. 560 |
| <b>J (mm)</b>  | мин. 500                |
| <b>L (mm)</b>  | макс. 19                |

Декларираната консумация на енергия е изчислена при дълбочина на кухненските шкафове от 560 mm. При дълбочина на кухненските шкафове от 550 mm уредът е напълно функционален, но има малко по-висока консумация на енергия.

- Проверете дебелината на стените на съседните шкафове: Тя трябва да е мин. 16 mm.
- Вграждайте уреда само в стабилно закрепени кухненски шкафове. Осигурете шкафа срещу преобръщане.
- Подравнете кухненския шкаф с нивелир и прав ъгъл и при нужда изравнете чрез подлагане.
- Уверете се, че подът и страничните стени на шкафа са под прав ъгъл помежду си.

## 5 Изисквания за вентилация

### ВНИМАНИЕ

Покрити вентилационни отвори!

Повреди. Уредът може да прегрее, което може да съкрати живота на различни части на уреда и да доведе до ограничения във функционирането.

- Грижете се винаги да има добра вентилация.
- Вентилационните отвори, съответ. решетки в корпуса на уреда и в кухненското обзавеждане (уред за вграждане) винаги трябва да са свободни.
- Отворите за въздух на вентилатора винаги трябва да са свободни.

Непременно трябва да се спазват предписаните напречни сечения за вентилация:

- Дълбината на вентилационния отвор в задната стена на шкафа трябва да е мин. 38 mm.
- За напречните сечения за входяща и изходяща вентилация в цокъла на шкафа и отгоре в шкафа, където е поставен уредът, са необходими мин. 200 cm<sup>2</sup>.
- По принцип важи следното: Колкото по-голямо е сечението за вентилация, толкова по-икономично откъм разход на електроенергия работи уредът.

За работата на уреда е необходима достатъчна входяща и изходяща вентилация. Фабрично предвидените вентилационни решетки осигуряват ефективно вентилационно напречно сечение на уреда от 200 cm<sup>2</sup>. Ако замените вентилационните решетки с бленда, тя трябва да има най-малко същото или по-голямо вентилационно напречно сечение от това на оригиналната вентилационна решетка.

## 6 Транспортиране на уреда

При транспортиране на уреда съблюдавайте следното:

- Транспортирайте уреда в изправено положение.
- Транспортирайте уреда с помощта на двама души.

При първоначално пускане в експлоатация:

- Транспортирайте уреда опакован.

При транспортиране на уредите след първоначалното им пускане в експлоатация (напр. при преместване или почистване):

- Изпразнете уреда.
- Осигурете вратата срещу неволно отваряне.

# Разопаковане на уреда

## 7 Разопаковане на уреда

При констатиране на повреди по уреда незабавно се обърнете към доставчика, още преди да го включите.

- Проверете уреда и опаковката за транспортни щети. Обърнете се незабавно към доставчика, ако предполагате наличието на каквито и да е щети.
- Отстранете всички материали от гърба или страничните стени на уреда, които биха могли да попречат на правилния монтаж, съответв. вентилация.
- Отстранете всички защитни фолии от уреда. При това не използвайте остри предмети!

## 8 Поставяне на уреда



### ВНИМАНИЕ

Опасност от нараняване поради тежък уред!

- Уредът да се транспортира от две лица до неговото място на поставяне.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване и щети поради нестабилен уред!

Уредът може да се преобърне.

- Закрепете уреда в съответствие с инструкциите.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар и повреда!

- Не поставяйте върху уреда уреди, излъчващи топлина, например микровълнови печки, тостери и др.!

По възможност възложете на специалист монтажа на уред в кухненското обзавеждане.

Не поставяйте уреда без помощник.

### 8.1 След поставянето

- Отстранете всички транспортни осигуровки.
- Почистете уреда (вижте Инструкция за експлоатация, Почистване на уреда).

## 9 Изхвърляне на опаковката



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от задушаване от опаковъчен материал и фолио!

- Не оставяйте децата да си играят с опаковъчния материал.

Опаковката е произведена от рециклируеми материали:

- Велпапе/картон
- Елементи от пенест полистирол
- Фолия и торбички от полиетилен
- Чемберовачи ленти от полипропилен
- скована с пирони дървена рамка със стъкло от полиетилен\*
- Занесете опаковъчния материал на официално място за събиране на отпадъци.

## 10 Пояснение на използваните символи

|  |  |
|--|--|
|  | При тази операция съществува опасност от нараняване! Съблюдавайте указанията за безопасност!   |
|  | Инструкцията важи за множество модели. Изпълнете тази стъпка, само ако тя се отнася за вашия уред.                                   |
|  | За монтажа моля съблюдавайте изчерпателното описание в текстовата част на инструкцията.  |
|  | Разделът важи или за уред с една врата, или за уред с две врати.   |
|  | Изберете между алтернативните възможности: Уред с посока на отваряне на вратата дясно или уред с посока на отваряне на вратата ляво. |
|  | При IceMaker и/или InfinitySpring е необходима монтажна стъпка.  |
|  | Само разхлабете винтовете или леко ги завийте.   |
|  | Завинтете здраво винтовете.  |
|  | Проверете дали следващата работна стъпка е необходима за Вашия модел.  |
|  | Проверете правилния монтаж, правилното закрепване на използвани конструктивни елементи.  |
|  | Измерете предварително зададения размер и го коригирайте, ако е необходимо.  |
|  | Инструмент за монтажа: Измервателна пръчка   |
|  | Инструмент за монтажа: Акумулаторна отвертка и накрайник<br>За по-добър достъп до винтовете се препоръчва дълга битова вложка.       |
|  | TORX® 20   |

|  |  |
|--|--|
|  | Инструмент за монтажа: Нивелир                                   |
|  | Инструмент за монтажа: Гаечен ключ с размер SW 7 и SW 10         |
|  | За тази работна стъпка са необходими две лица.                   |
|  | Работната стъпка се извършва при маркираното място на уреда.     |
|  | Помощни средства за монтажа:<br>Канап                            |
|  | Помощни средства за монтажа:<br>Ђгълник                          |
|  | Помощни средства за монтажа:<br>Отвертка                         |
|  | Помощни средства за монтажа:<br>Ножица                           |
|  | Помощни средства за монтажа:<br>Маркер, изтриващ се              |
|  | Торбичка с принадлежности: Извадете конструктивните елементи     |
|  | Изхвърлете според изискванията ненужните конструктивни елементи. |

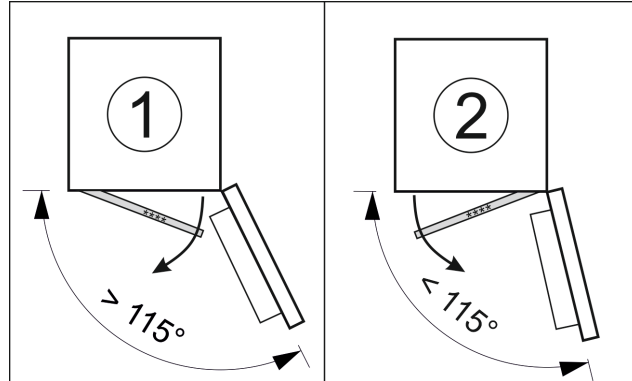


Fig. 6

## 11.1 Смяна на посоката на отваряне на вратата

Плъзгачът за промяна на посоката на отваряне на вратата се намира отдолу от задната страна на вратата на фризерното отделение \*\*\*\*.

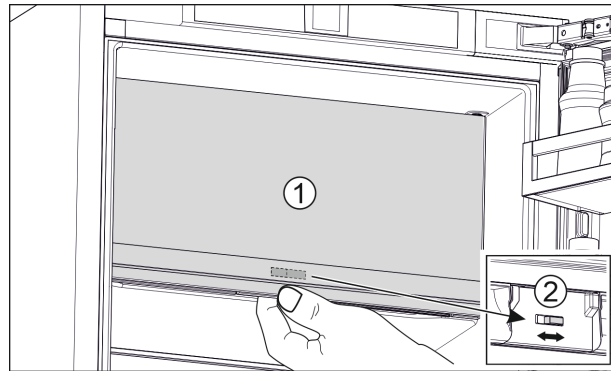


Fig. 7

- Затворете вратата на фризерното отделение \*\*\*\* (1).
- Бръкнете отдолу при вратата на фризерното отделение \*\*\*\*.
- Избутайте плъзгача (2) или надясно, или наляво.

## 12 Промяна на посоката на отваряне на вратата

### Инструмент

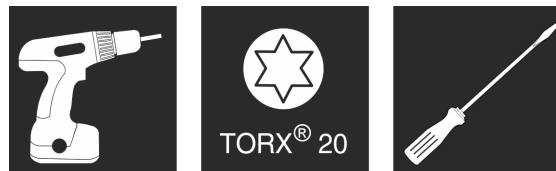


Fig. 8



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от нараняване поради падаща врата!

Ако крепежните елементи не са завинтени достатъчно здраво, вратата може да падне. Това може да доведе до тежки наранявания. Освен това е възможно вратата да не се затваря, така че уредът няма да охлажда правилно.

- Завинтете здраво лагерните стойки долу и горе с 4 Nm.

## 11 Врата на фризерно отделение \*\*\*\*

\*\*\*\*\*

При промяна на посоката на отваряне на вратата можете да преместите вратата на фризерното отделение \*\*\*\* с обикновена ръкохватка. Ако е възможно вратата на хладилника да се отваря на повече от 115° (1), можете да отваряте фризерното отделение също и без промяна на посоката на отваряне. При по-малък ъгъл на отваряне (2) на вратата на уреда смяната на посоката на отваряне на вратата е необходима.

# Промяна на посоката на отваряне на вратата

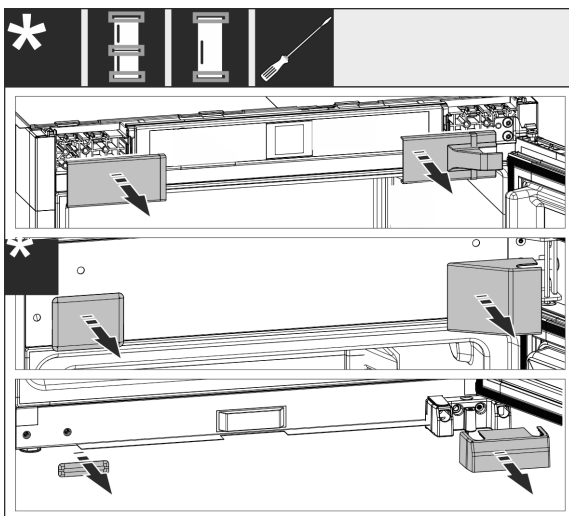


Fig. 9

- Свалете вече монтираниите капаци, при нужда използвайте плоска отвертка за повдигане.

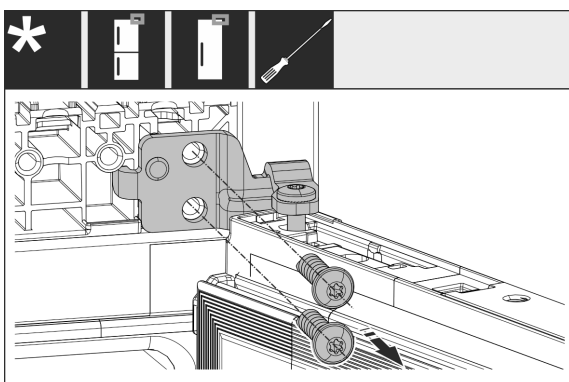


Fig. 10

- Разхлабете винтовете на лагерната опора. Осигурете вратата срещу изпадане.

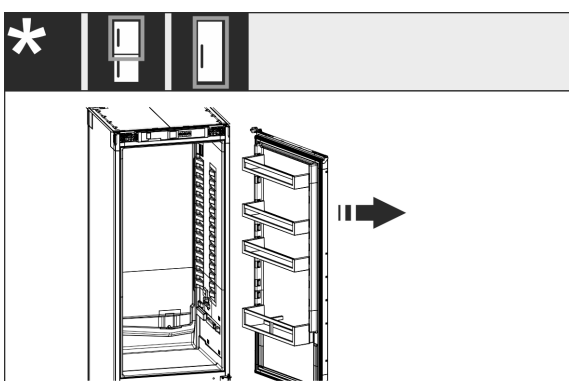


Fig. 11

- Свалете вратата заедно с все още завинтена лагерна опора.

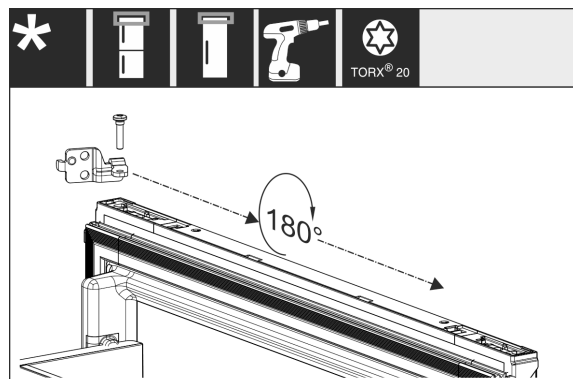


Fig. 12

- Завъртете лагерната опора на 180° и я преместете.

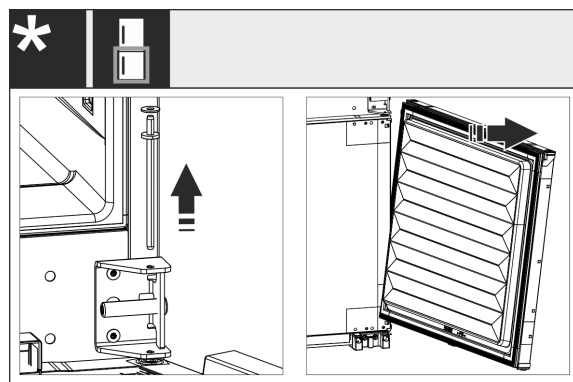


Fig. 13

- Свалете долната врата: Изтеглете лагерния болт в средата с шайбата. Осигурете вратата срещу падане. Повдигнете нагоре вратата.

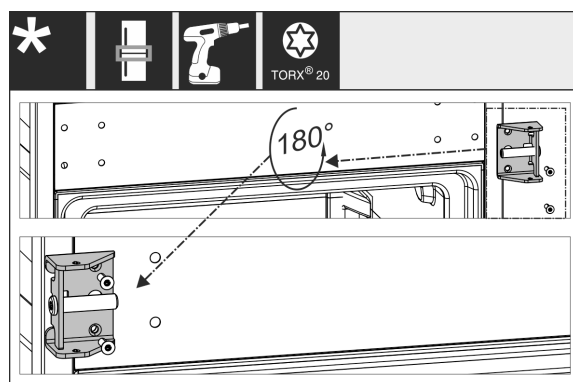


Fig. 14

- Преместете средната лагерна опора и я завинтете здраво.

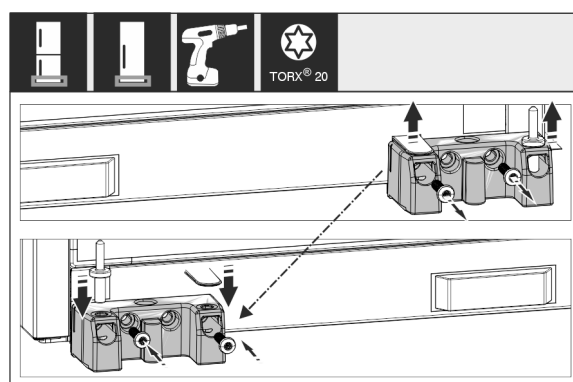


Fig. 15

- Преместете долната лагерна опора и я завинтете здраво.

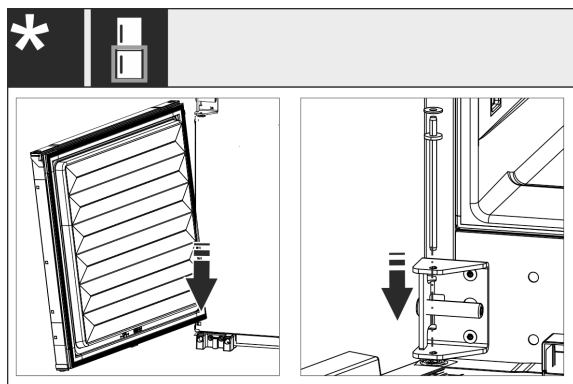


Fig. 16

- ▶ При комбинации: Монтирайте долната врата: Поставете отдолу върху болта на пантата и завъртете навътре отгоре. Вкарайте лагерния болт в средата отгоре през средната лагерна опора във вратата.

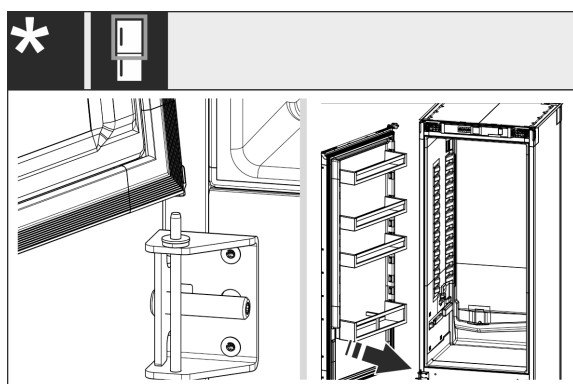


Fig. 17

- ▶ При комбинации: Монтирайте горната врата: Поставете отдолу върху лагерния болт в средата.
- ▶ При уреди с една врата: Монтирайте вратата: Поставете отдолу върху лагерния болт.

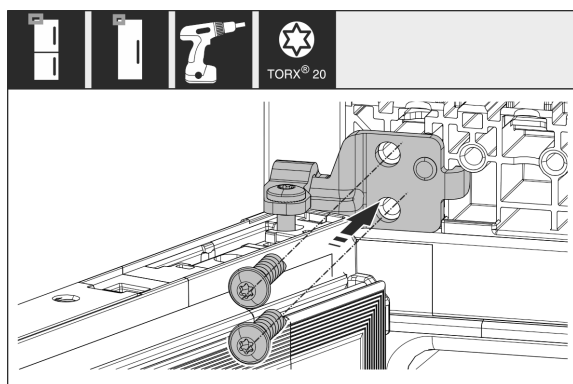


Fig. 18

- ▶ Завинтете здраво горната лагерна опора към корпуса.

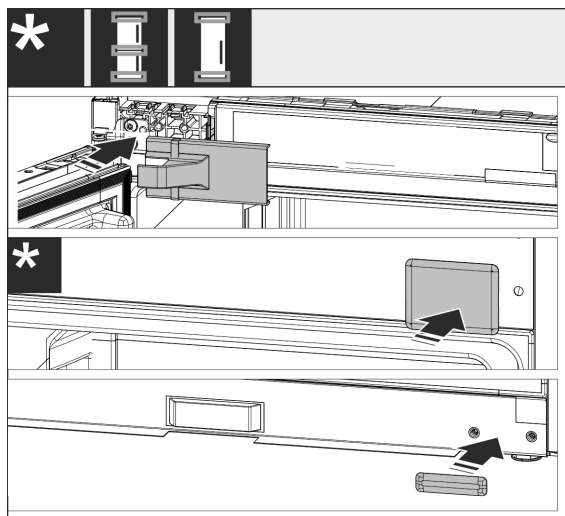


Fig. 19

- ▶ Монтирайте отново капаци от страната на дръжката. Монтирайте отново капака от страната на пантите едва след вграждането в шкафа.
- ▶ Проверете и при нужда притегнете всички винтове.

## 13 Вграждане на уреда в нишата

### Инструменти и помощни средства



Fig. 20

### Приложени монтажни части

## Вграждане на уреда в нишата

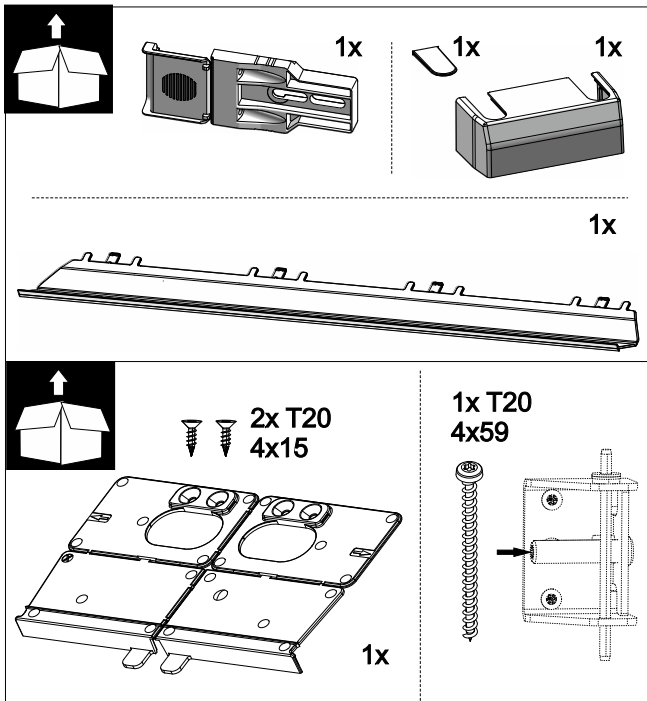


Fig. 21

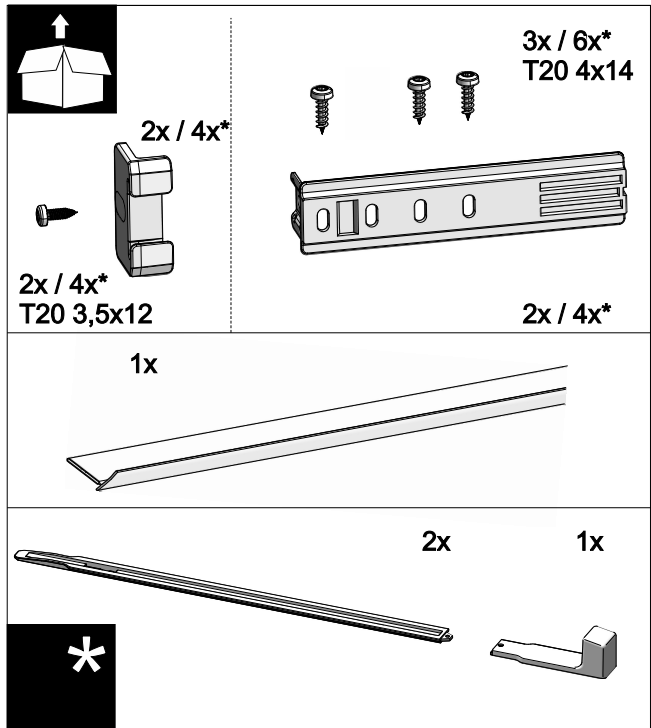


Fig. 23

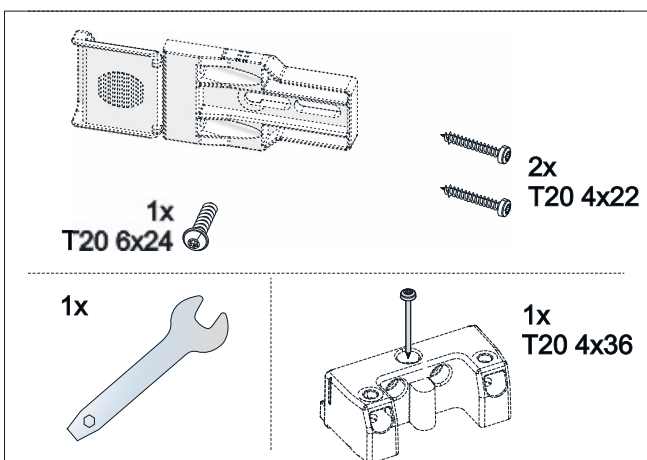


Fig. 22

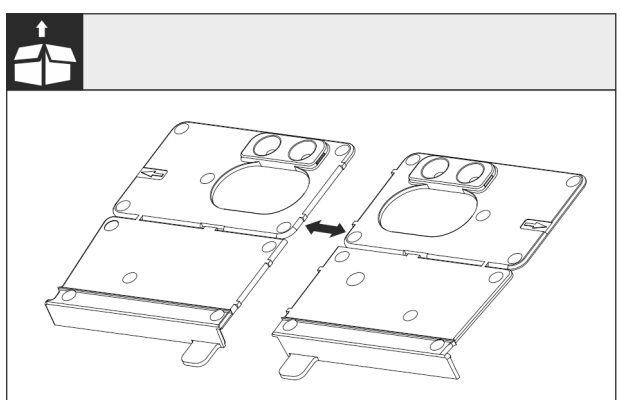


Fig. 24 Монтажни винкели на пода

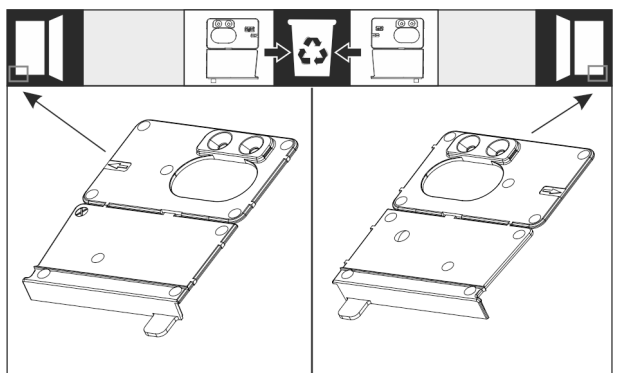


Fig. 25

► Разделете по перфорацията монтажните винкели на пода. В зависимост от посоката на отваряне на вратата изхвърлете или десния, или левия монтажен винкел.

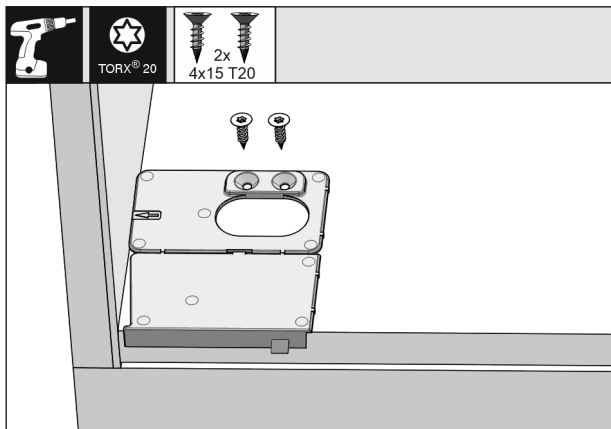


Fig. 26

## ВНИМАНИЕ

Правилна дълбочина на вграждане на уреда.

- ▶ Използването на монтажния винкел гарантира правилната дълбочина на вграждане на уреда.
- ▶ Завинтете монтажния винкел на пода отляво или отдясно, в зависимост от посоката на отваряне на вратата, на пода на мебелната ниша наравно със странничната стена. Монтажният винкел винаги се монтира от страната на дръжката.

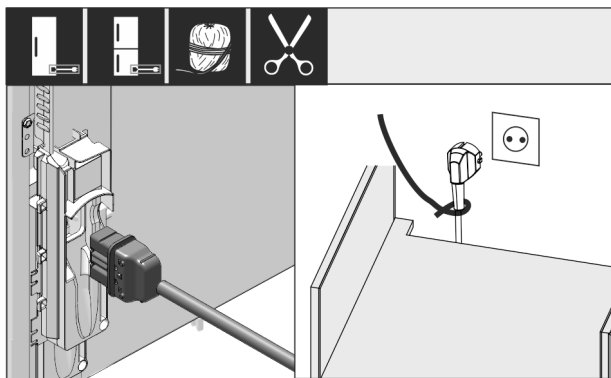


Fig. 27

- ▶ Извадете захранващия проводник от торбичката с принадлежности.
- ▶ Включете буксата за хладилен уред на захранващия проводник изцяло в щекера на уреда от задната страна на уреда. Проверете здравото закрепване на буксата за хладилен уред.
- ▶ Прокарайте мрежовия щепсел с помощта на шнур до свободно достъпен контакт.

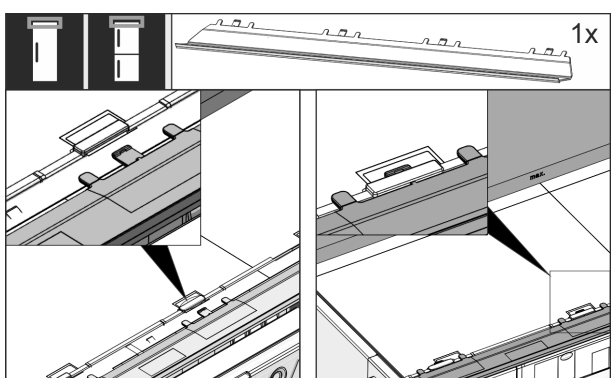


Fig. 28

- ▶ Вкарайте изравнителната бленда. Блендата може да се премества на двете страни.

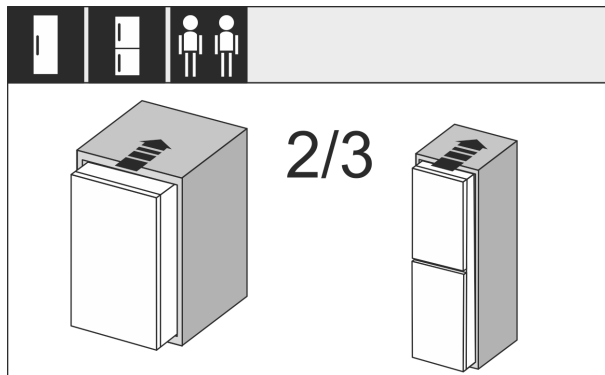


Fig. 29  
▶ Вкарайте уреда до 2/3 в мебелната ниша.

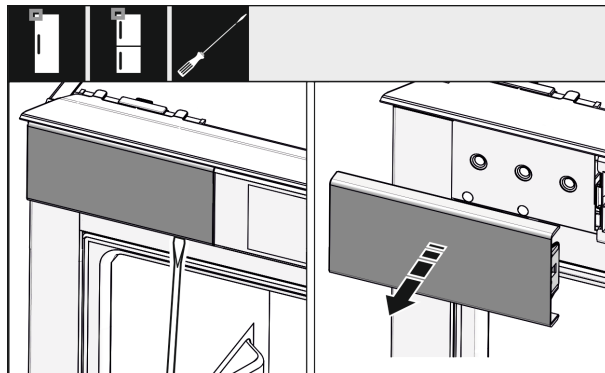


Fig. 30  
▶ С отвертка разхлабете капака горе отляво и след това го свалете.  
▶ Ако вече е монтиран, отстранете другите покрития.

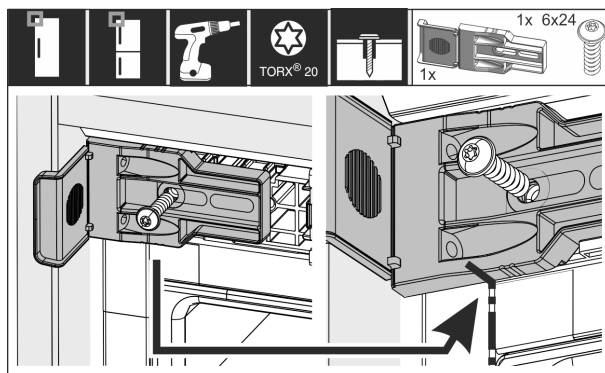


Fig. 31  
▶ Завинтете здраво винкела за закрепване. Винкелът трябва да не може да се мести вече. Маркировката на винкела за закрепване в идеалния случай лежи върху фугата на корпуса.

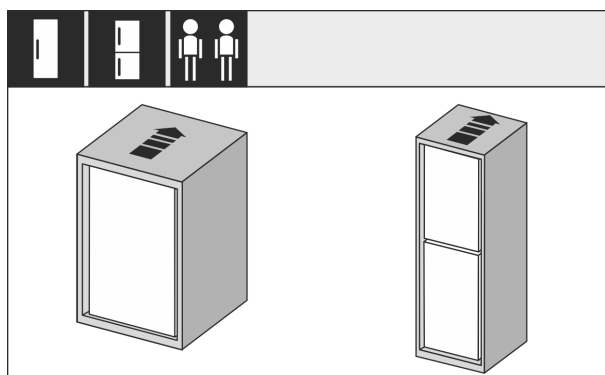


Fig. 32

## Вграждане на уреда в нишата

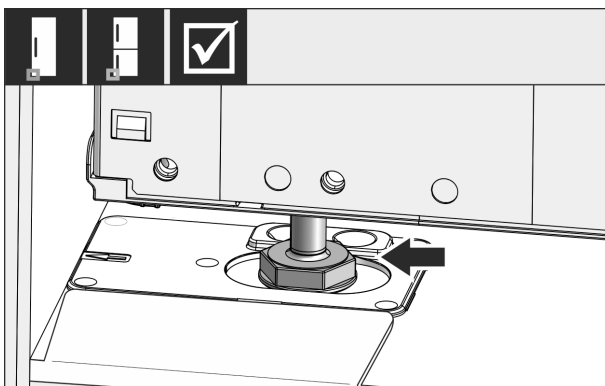


Fig. 33



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради късо съединение!

- ▶ Ако вкарвате уреда в нишата: Не прегъвайте, зашипвайте или повреждайте захранващия проводник.
- ▶ Не използвайте уред с повреден захранващ проводник.
  
- ▶ Вкарайте уреда изцяло в мебелната ниша. Крачето за регулиране трябва да лежи в отвора на монтажния виндел.

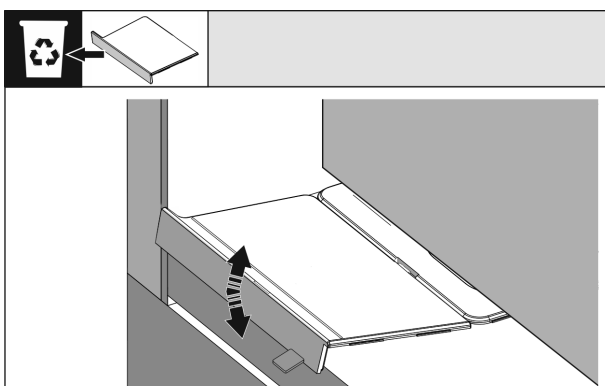


Fig. 34

- ▶ Отстранете предния ограничител на монтажния виндел на пода: Чрез преместване разхлабете ограничителя и при нужда го откъснете с помощта на клещи.

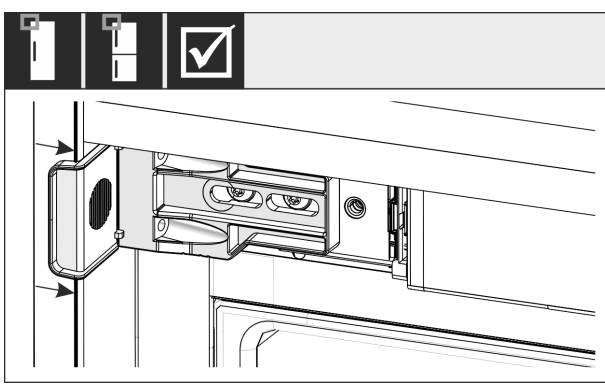


Fig. 35

- ▶ Проверете дали уредът е разположен наравно с мебелната ниша. Закрепващият ъгъл трябва да приляга към страничната стена на мебелната ниша.

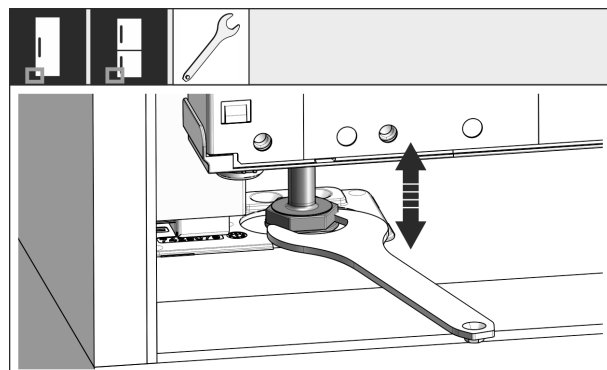


Fig. 36

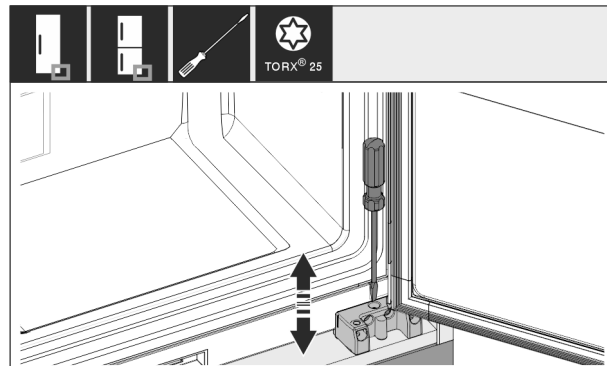


Fig. 37

- ▶ При нужда изравнете наклона на уреда чрез крачетата за регулиране.

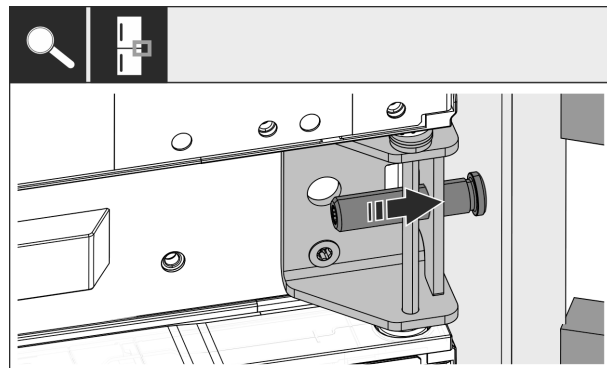


Fig. 38

- ▶ При комбинации: Фиксирайте уреда от страна на пантите чрез средната лагерна опора в нишата. Внимавайте за това, мебелната стена да не бъде повредена от регулиращия винт.

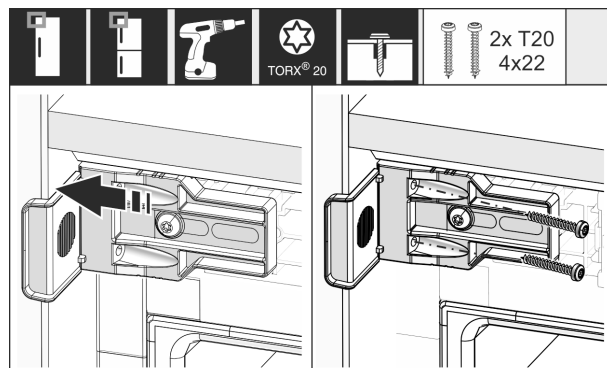


Fig. 39

- ▶ Завинтете здраво ъгъла към страничната стена на мебелната ниша.

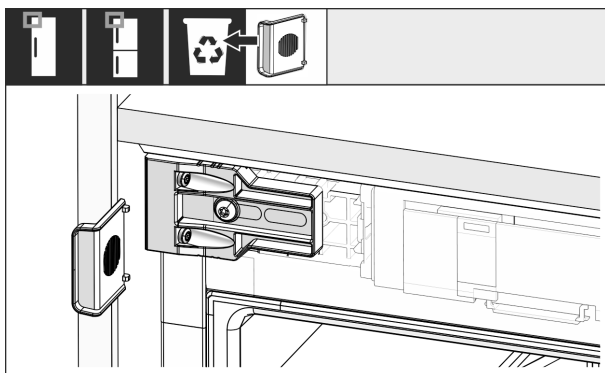


Fig. 40

- ▶ Отчупете ограничителя от винкела откъм страната на дръжката горе и го изхвърлете.

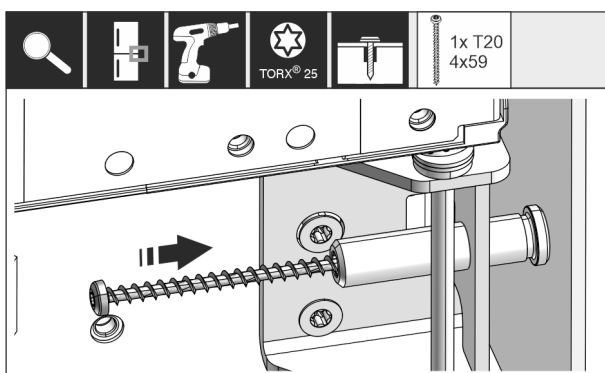


Fig. 41

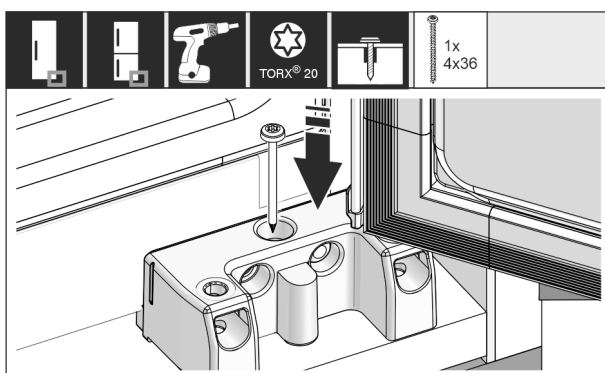


Fig. 42

- ▶ Завинтете уреда от страната на пантите чрез средната и долната лагерна стойка в нишата.

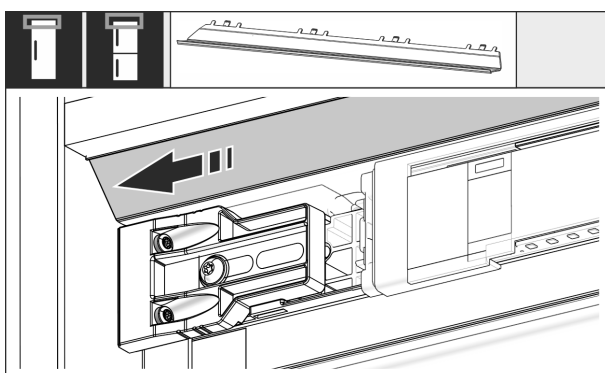


Fig. 43

- ▶ Преместете блендата така, че тя да е наравно със страната на стената на шкафа.

**При височина на нишата над 1400 mm монтирайте нивелиращи релси:**



Fig. 44

При височина на нишата над 1400 mm трябва да монтирате нивелиращи релси под уреда. Нивелиращите релси **намаляват нивото на шума**. Две нивелиращи релси и дръжка за монтаж са включени сериозно в торбичката с принадлежности при височина на уреда над 1400 mm.

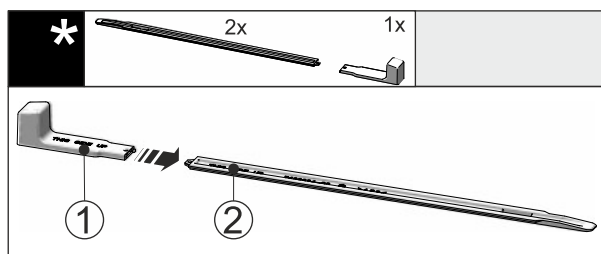


Fig. 45

- ▶ Поставете монтажната дръжка Fig. 45 (1) на нивелиращата релса Fig. 45 (2).

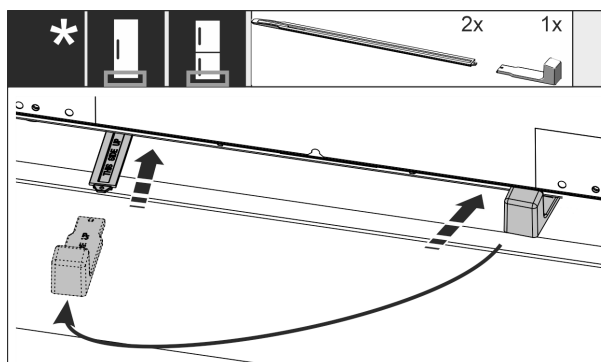


Fig. 46

- ▶ Вкарайте до упор нивелиращата релса във водача под дъното на уреда.
- ▶ Изтеглете монтажната дръжка и вкарайте втората нивелираща релса.
- ▶ Процедирайте по същия начин с втората нивелираща релса.

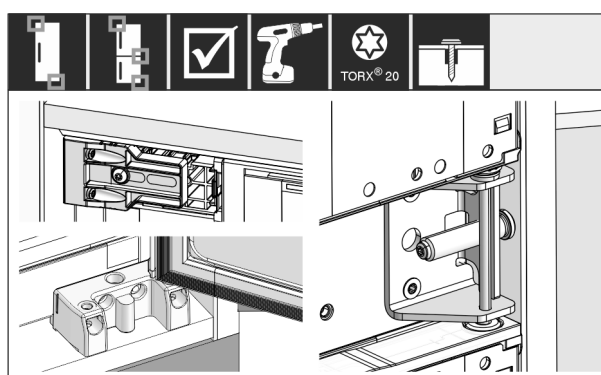


Fig. 47

- ▶ Проверете и притегнете всички винтове.

## Вграждане на уреда в нишата

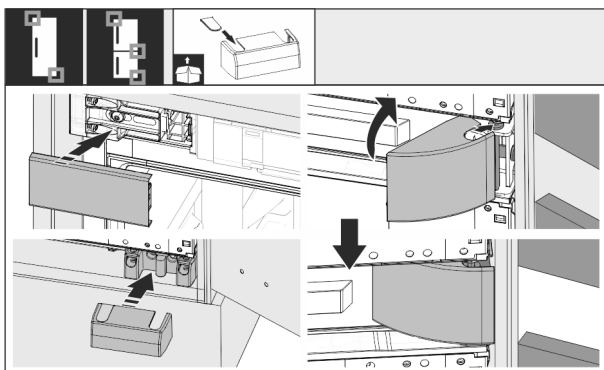


Fig. 48

- ▶ Поставете всички капаци.

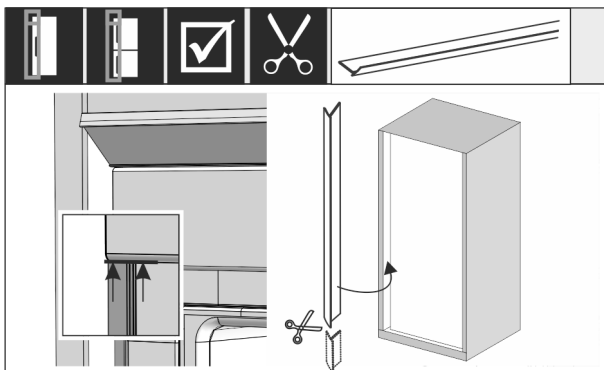


Fig. 49

- ▶ При нужда: Скъсете обшивката с остра ножица до необходимата дължина.
- ▶ Поставете обшивката под горния капак и я притиснете. Обшивката е магнитна.

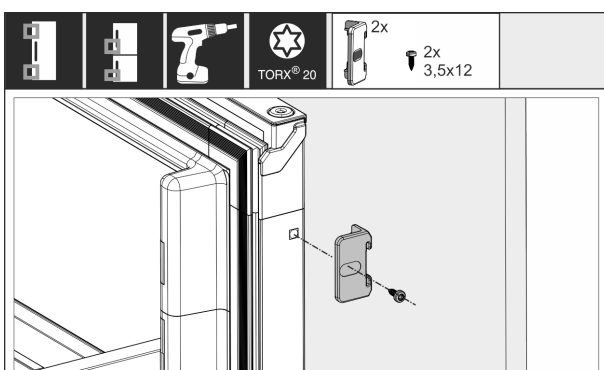


Fig. 50

Свързване на мебелната врата с вратата на уреда:

- ▶ Отворете максимално вратата.
- ▶ Монтирайте винкела към вратата на уреда.

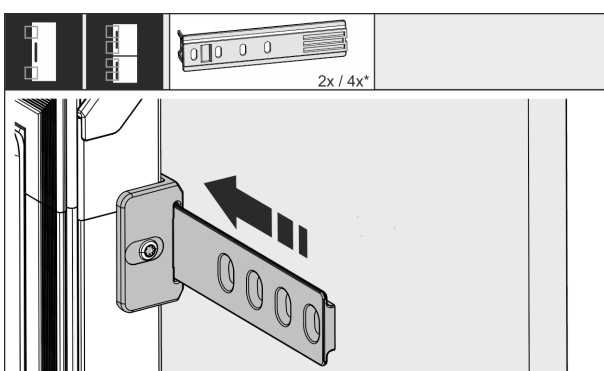


Fig. 51

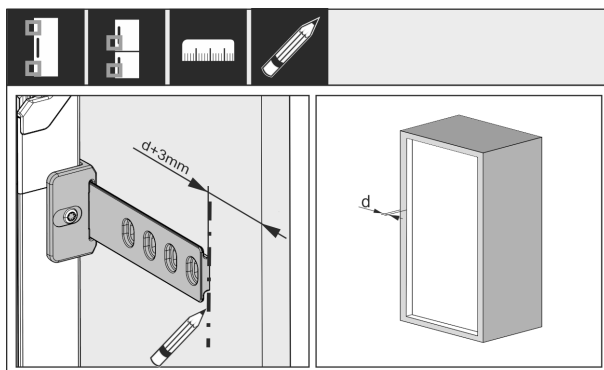


Fig. 52

Разстоянието между края на релсата и външния ръб на вратата на шкафа се получава от дебелината на страничната стена на шкафа + 3 mm.

- ▶ Поставете маркировка с измиващ се молив.

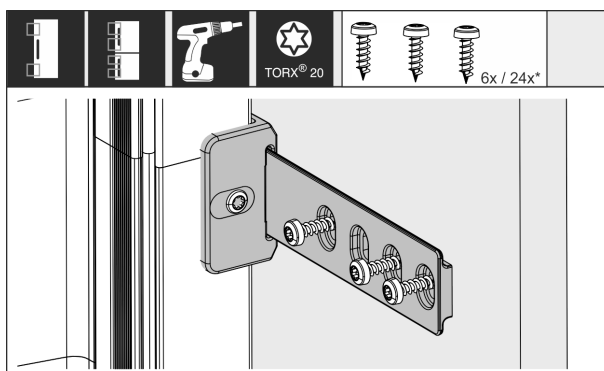


Fig. 53

- ▶ Вкарайте релсата във винкела и я завинтете с вратата на шкафа.

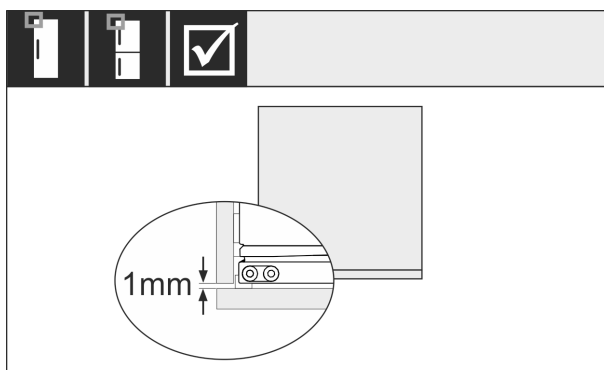


Fig. 54

- ▶ Проверете дали уплътнението на вратата на уреда приляга навсякъде.
- ▶ Уверете се, че вратата на шкафа не удря страничната стена на мебелната ниша. Liebherr препоръчва разстояние от мин. 1 mm.

## 14 Свързване на уреда към електрозахранването



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от токов удар и опасност от нараняване поради повреден уред или повреден захранващ проводник!

Опасност за живота и порезни наранявания. Ако уредът или захранващият проводник са били повредени при транспорта, тогава може да получите смъртоносен токов удар. Освен това можете да се порежете на повредените части на корпуса на уреда.

- След транспорта проверете уреда и захранващия проводник за повреди.
- В никакъв случай не пускайте уреда в експлоатация, ако уредът или захранващият проводник са повредени.
- Свържете се със сервизната служба.

Свързвате Вашия уред към електрическата мрежа с помощта на отделно доставен захранващ проводник. Захранващият проводник има в единия си край букса за охлаждащ уред, а в другия си край – мрежов щепсел.

Уверете се, че са изпълнени следните предпоставки:

- Уредът и захранващият проводник не са повредени.
- Уредът е вграден според предписанията. (виж 13 Вграждане на уреда в нишата)
- Изискванията към електрическото свързване са спазени. (виж 2 Условия за поставяне)
- Размерите за свързването според предписанията са известни и спазени.
- Мрежовото напрежение и честота отговарят на данните върху информационната табелка.
- Контактът трябва да бъде заземен и електрически обезопасен според изискванията.
- Токът за действие на предпазителя трябва да е между 10 A и 16 A.
- Контактът е леснодостъпен и не е разположен зад уреда. (виж 4 Размери на нишата)

### ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради неправилна експлоатация!

Повреда на електрическите компоненти на уреда.

- Използвайте единствено доставения захранващ проводник.



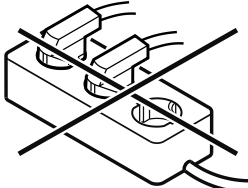
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасност от пожар поради неправилно свързване!

Изгаряния.

Повреди по уреда.

- Не използвайте удължителни кабели.
- Не използвайте разпределителни лайстни.



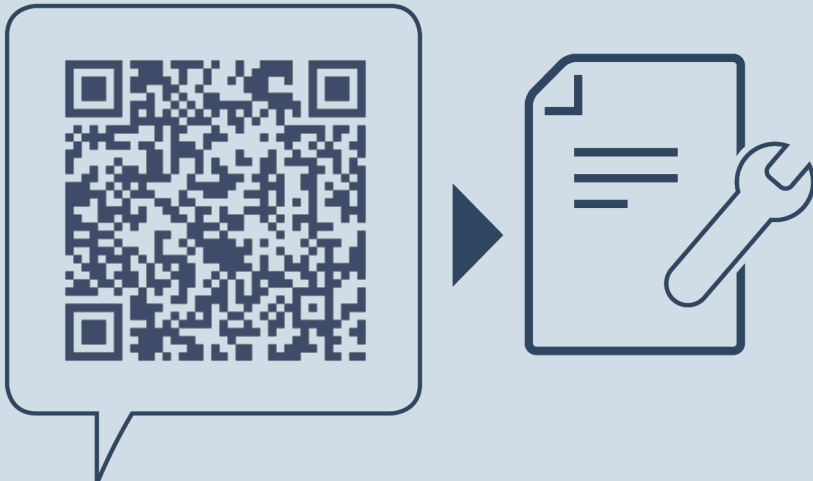
### ВНИМАНИЕ

Опасност от повреди поради неправилно свързване!

Повреди по уреда.

- Не свързвайте уреда към автономни инвертори, като соларни енергийни системи и бензинови генератори.
- Свържете щепсела на захранващия проводник към захранването с напрежение.
- Логото на Liebherr се появява на дисплея.

- Индикацията преминава към символа В готовност.
- Ако в рамките на 60 секунди не се извърши действие: Символът В готовност се разнася или изчезва.
- Уредът е свързан. За първоначално пускане в експлоатация вижте следващата глава или ръководството за употреба.



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

**BG** интегрируеми хладилници и фризери, плъзгаша врата

Дата на издаване: 20241031

**№ артикул-  
индекс: 7088417-00**

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