



Инструкция по мон-  
тажу

Quality, Design and Innovation



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



**LIEBHERR**

# Общие указания по технике безопасности

## Содержание

|      |   |    |
|------|---|----|
| 1    | Общие указания по технике безопасности..... | 2  |
| 2    | Условия установки.....                      | 3  |
| 2.1  | Помещение.....                              | 3  |
| 2.2  | Установка нескольких устройств.....         | 3  |
| 2.3  | Подключение к электросети.....              | 4  |
| 3    | Габаритные размеры устройства.....          | 4  |
| 4    | Размеры ниши.....                           | 5  |
| 4.1  | Внутренние размеры.....                     | 5  |
| 5    | Требования к вентиляции.....                | 6  |
| 6    | Транспортировка устройства.....             | 6  |
| 7    | Распаковка устройства.....                  | 6  |
| 8    | Установка устройства.....                   | 6  |
| 8.1  | После установки.....                        | 6  |
| 9    | Упаковку утилизируйте надлежащим образом.   | 6  |
| 10   | Объяснение используемых символов.....       | 6  |
| 11   | ****- Дверца морозильного отделения*.....   | 7  |
| 11.1 | Перестановка упора двери.....               | 8  |
| 12   | Смена упора двери.....                      | 10 |
| 13   | Установка устройства в нишу.....            | 10 |
| 14   | Подключение устройства к электропитанию.... | 15 |

Изготовитель постоянно работает над дальнейшим развитием всех типов и моделей. Поэтому мы рассчитываем на понимание в том, что мы оставляем за собой право изменять форму, оборудование и технику.

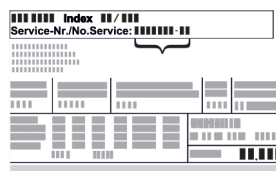
| Символ | Расшифровка   |
|--------|---|
|        | <b>Прочтите руководство</b><br>Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочтите внимательно указания в этом руководстве.  |
|        | <b>Дополнительную информацию см. в Интернете</b><br>Цифровое руководство с дополнительной информацией на других языках можно посмотреть в Интернете, отсканировав QR-код на внешней стороне данного руководства или введя сервисный номер на странице <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> .<br>Сервисный номер указан на заводской табличке:<br> |
|        | <b>Проверьте устройство</b><br>Проверить все детали на повреждения при транспортировке. В случае замечаний обратитесь к своему дилеру или в сервисную службу.   |

Fig. Примерное отображение

| Символ | Расшифровка  |
|--------|--|
|        | <b>Отклонения</b><br>Данное руководство действительно для множества моделей, поэтому для конкретной модели возможны некоторые отклонения. Разделы, относящиеся только к определенным устройствам, помечены знаком "звездочка" (*). |
|        | <b>Указания к действиям и результаты действий</b><br>Указания к действиям обозначены знаком ►. Результаты действий обозначены знаком ▷.  |
|        | <b>Видеоролики</b><br>Видеоролики об устройствах доступны на YouTube-канале компании Liebherr-Hausgeräte.  |

## 1 Общие указания по технике безопасности

- Тщательно храните данную инструкцию по монтажу, чтобы в любой момент иметь возможность к ней обратиться.
- При передаче устройства вручите следующему владельцу также и инструкцию по монтажу.
- Для надлежащего и безопасного использования устройства тщательно прочтите данную инструкцию по монтажу перед началом установки и использования. Всегда следуйте содержащимся в ней инструкциям, указаниям по технике безопасности и предупредительным указаниям. Они важны для надежной и безупречной установки и эксплуатации устройства.
- Сначала прочтите общие указания по технике безопасности в **инструкции по применению**, относящейся к данной инструкции по монтажу, в главе «Общие указания по технике безопасности» и следуйте им. Если не удается найти **инструкцию по применению**, то ее можно скачать в Интернете, введя сервисный номер на странице [home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals). Сервисный номер указан на заводской



табличке:

- **Соблюдайте предупредительные указания и другие специальные указания других глав при установке устройства:**

|  |                |  |
|--|----------------|--|
|  | ОПАСНОСТЬ      | обозначает непосредственную опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, приведет к смерти или тяжелым травмам. |
|  | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ | обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к смерти или тяжелой травме.             |
|  | ОСТОРОЖНО      | обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к травмам легкой или средней тяжести.    |
|  | ВНИМАНИЕ       | обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к повреждению имущества.                 |
|  | Указание       | обозначает полезные указания и советы.   |

## 2 Условия установки



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания из-за влажности!

Если токоведущие узлы или сетевой кабель становятся влажными, то это может привести к короткому замыканию.

► Устройство предназначено для использования в закрытых помещениях. Запрещается использовать устройство на открытом воздухе или во влажных помещениях и в зоне разбрызгивания воды.

Применение по назначению

- Устанавливать и применять устройство исключительно в закрытых помещениях.
- Эксплуатация устройства разрешается только во встроенным состоянии.

## 2.1 Помещение



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выделение хладагента и масла!

Пожар. Содержащийся в устройстве хладагент не опасен для окружающей среды, но является горючим материалом. Содержащееся в устройстве масло также является горючим материалом. Вытекающий хладагент или масло при соответствующей высокой концентрации и при контакте с внешним источником тепла могут воспламениться.

► Не повредите трубопроводы контура хладагента и компрессор.

- Если устройство установлено в очень влажном помещении, то на внешней его стороне может образоваться конденсат. Всегда следите за хорошим притоком и оттоком воздуха на месте установки.
- Чем больше хладагента находится в устройстве, тем больше должно быть помещение, в котором расположено это устройство. Если объём помещения небольшой, то при вытекании хладагента может образоваться горючая газо-воздушная смесь. На 8 г хладагента должно приходиться не менее 1 м<sup>3</sup> помещения. Данные об используемом хладагенте приведены на заводской табличке внутри устройства.

### 2.1.1 Основание в помещении

- Пол на месте установки должен быть горизонтальным и ровным.
- Если устройство устанавливается в кухонный гарнитур, который стоит на неровном основании: Выровняйте кухонный гарнитур.

### 2.1.2 Размещение в помещении

- Избегайте монтажа устройства в зоне прямых солнечных лучей, рядом с системой отопления и т.п.
- Вы можете установить устройство непосредственно рядом с духовым шкафом.
- Если смонтировать устройство непосредственно рядом с духовым шкафом, это может незначительно увеличить потребление электроэнергии. Это зависит от продолжительности и интенсивности использования духового шкафа.
- Устройство разрешается устанавливать только в устойчиво расположенную мебель.

## 2.2 Установка нескольких устройств

Устройства рассчитаны на разные типы установки. Если планируется установить несколько устройств рядом друг с другом или друг над другом, убедитесь, что выполнены следующие исходные условия:

- Устанавливать устройства рядом друг с другом или друг над другом исключительно в том случае, если устройства рассчитаны на это.
- См. указания и таблицу ниже.

### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения под действием конденсата!

► Не разрешается устанавливать устройство непосредственно рядом с другими холодильниками или морозильниками.

### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения под действием конденсата!

► Не разрешается устанавливать устройство непосредственно над другими холодильниками или морозильниками.

| Модель  | Тип установки                    |
|---|----------------------------------|
| Все модели  | Отдельно                         |
| Модели, чье название модели начинается с S....  | «Бок о бок» (Side-by-Side) (SBS) |
| Модели до максимальной высоты ниши 880 мм и с крышкой с подогревом можно ставить «друг над другом». Виднее устройство: до максимальной высоты ниши 140 мм | Друг над другом                  |

Модели и тип их установки

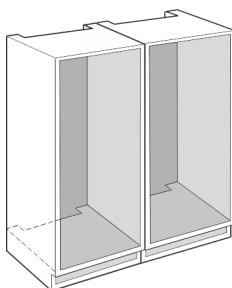


Fig. 1

# Габаритные размеры устройства

Каждое устройство разрешается устанавливать только в отдельную мебельную нишу.

## 2.3 Подключение к электросети



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара из-за неправильной установки!

Если сетевой кабель или вилка соприкасается с задней стенкой устройства, то вибрация устройства может привести к повреждению сетевого кабеля или вилки, что вызовет короткое замыкание.

- ▶ Проследите за тем, чтобы сетевой кабель не был зажат под устройством, когда производится его установка.
- ▶ Устанавливайте устройство таким образом, чтобы оно не соприкасалось с вилками или сетевыми кабелями.
- ▶ Не подключайте устройства к розеткам в области задней стенки.
- ▶ Планки штепсельных розеток или многоместных блоков зажимов и другие электронные устройства (как, например, галогенные трансформаторы) **нельзя** размещать и эксплуатировать на задней стенке устройства.

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

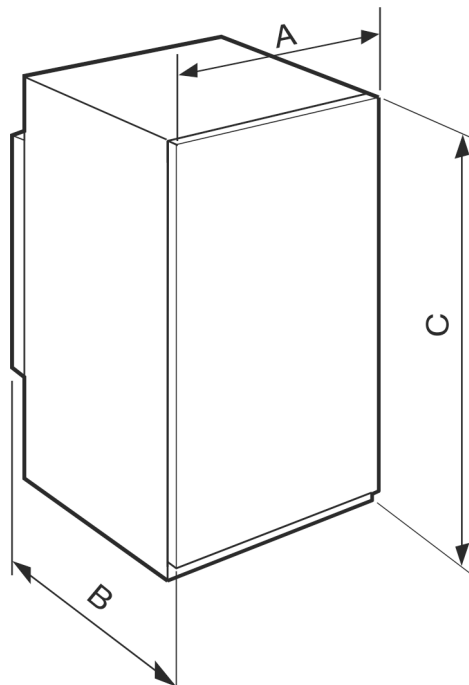


Fig. 3

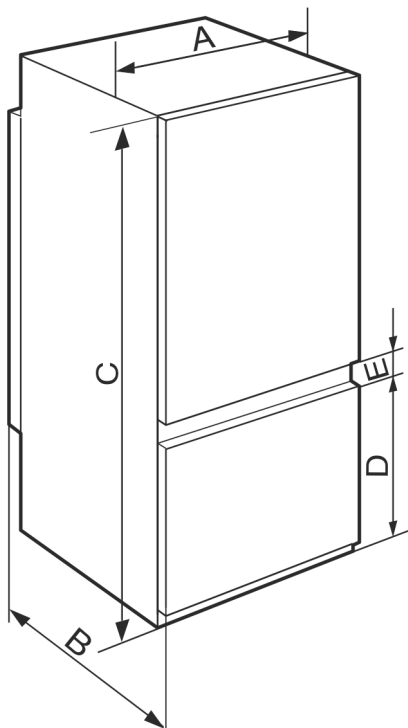


Fig. 2

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

## 4 Размеры ниши

### 4.1 Внутренние размеры

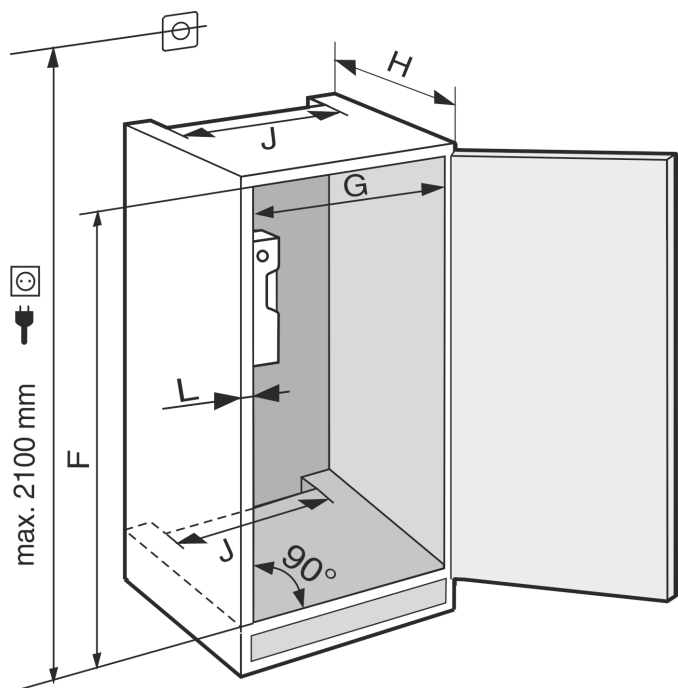


Fig. 4

IRS.. 39.. / IFS.. 39..

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| <b>F (мм)</b> | от 874 до 890           |
| <b>G (мм)</b> | от 560 до 570           |
| <b>H (мм)</b> | мин. 550, рекоменд. 560 |
| <b>J (мм)</b> | мин. 500                |
| <b>L (мм)</b> | макс. 19                |

IR(B)S.. 41.. / IKS 41Ve00 / IKS 41Ve01

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| <b>F (мм)</b> | от 1216 до 1236         |
| <b>G (мм)</b> | от 560 до 570           |
| <b>H (мм)</b> | мин. 550, рекоменд. 560 |
| <b>J (мм)</b> | мин. 500                |
| <b>L (мм)</b> | макс. 19                |

IRBS.. 51.. / SIFNS.. 51..

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| <b>F (мм)</b> | от 1772 до 1788         |
| <b>G (мм)</b> | от 560 до 570           |
| <b>H (мм)</b> | мин. 550, рекоменд. 560 |
| <b>J (мм)</b> | мин. 500                |
| <b>L (мм)</b> | макс. 19                |

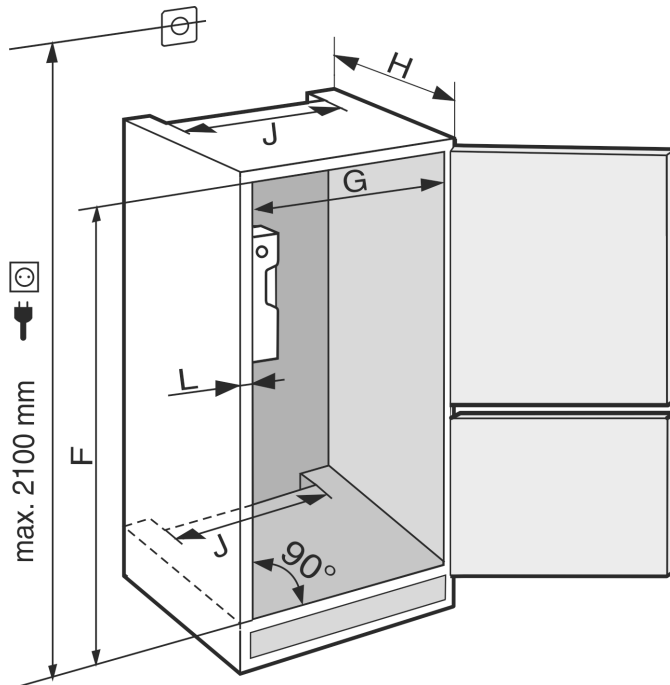


Fig. 5

IC(N)S.. 51.. / ICB(N)S.. 51.. / IKGNS 51Vd03 / IKGS 51Vd02 / IKGS 51Ve03 / IKGBNS 51Vd23

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| <b>F (мм)</b> | от 1772 до 1788         |
| <b>G (мм)</b> | от 560 до 570           |
| <b>H (мм)</b> | мин. 550, рекоменд. 560 |
| <b>J (мм)</b> | мин. 500                |
| <b>L (мм)</b> | макс. 19                |

IC(B)NS.. 56..

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| <b>F (мм)</b> | от 1940 до 1950         |
| <b>G (мм)</b> | от 560 до 570           |
| <b>H (мм)</b> | мин. 550, рекоменд. 560 |
| <b>J (мм)</b> | мин. 500                |
| <b>L (мм)</b> | макс. 19                |

Заявленное потребление электроэнергии определено при глубине кухонной мебели 560 мм. При глубине кухонной мебели 550 мм устройство полностью работоспособно, однако потребляет немного больше электроэнергии.

- Проверьте толщину стенки примыкающей мебели: она должна составлять мин. 16 мм .
- Устройство разрешается устанавливать только в надежно и устойчиво расположенную мебель. Фиксация мебели от опрокидывания.
- Выставьте кухонную мебель при помощи уровня и разметочного угольника и при необходимости выровняйте, используя подкладки.
- Убедитесь, что пол и боковые стенки мебели расположены под правильным углом по отношению друг к другу.

# Требования к вентиляции

## 5 Требования к вентиляции

### ВНИМАНИЕ

Закрытые вентиляционные отверстия!

Повреждения. Устройство может перегреться, что может сократить срок службы различных частей устройства и привести к ограничениям функционирования.

- Всегда следите за хорошим притоком и оттоком воздуха.
- Вентиляционные отверстия и/или решетки в корпусе устройства и в кухонной мебели (встраиваемое устройство) всегда должны оставаться открытыми.
- Вентиляционный воздушный зазор должен всегда оставаться открытый.

В обязательном порядке соблюдайте сечения вентиляции:

- Глубина вентиляционного проема в задней стенке мебели должна быть не менее 38 мм.
- Сечение вентиляционного проема в нижней части мебели и по бокам вверху должно быть не менее 200 см<sup>2</sup>.
- В основном действует следующее: Чем больше сечение вентиляционного проема, тем меньше электротрёнергии потребляет устройство при работе.

Для работы устройства необходима достаточная приточно-вытяжная вентиляция. Вентиляционные решетки, установленные на заводе, обеспечивают эффективное сечение вентиляции на устройстве 200 см<sup>2</sup>. Если данные вентиляционные решетки заменены какой-либо шторкой, то последняя должна иметь такое же или большее вентиляционное сечение, что и вентиляционная решетка от изготовителя.

## 6 Транспортировка устройства

При транспортировке устройства соблюдайте следующее:

- Транспортировка устройства должна производиться вертикально.
- Транспортировка устройства должна производиться силами двух человек.

При первом вводе в эксплуатацию:

- Транспортировка устройства должна производиться в упаковке.

При транспортировке устройства после первого ввода в эксплуатацию (например, при переезде или очистке):

- опорожните устройство.
- Зафиксируйте дверь от самопроизвольного открытия.

## 7 Распаковка устройства

При повреждении устройства немедленно – до подключения – обратитесь к поставщику.

- Проверить устройство и упаковку на предмет транспортных повреждений, полученных при доставке. Незамедлительно обратитесь к поставщику, если предполагаете какие-нибудь повреждения.
- Удалите все без исключения материалы, которые могут воспрепятствовать надлежащему размещению и/или приточно-вытяжной вентиляции, с задней стороны устройства или с его боков.
- Удалить все защитные пленки с устройства. Не использовать при этом угловатые или острые предметы!

## 8 Установка устройства

### ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования тяжелым устройством!

- Перемещать устройство к его месту установки необходимо вдвоем.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травмы и повреждений в связи с отсутствием устойчивости устройства!

Устройство может опрокинуться.

- Закрепите устройство в соответствии с инструкциями.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара и повреждения!

- Не ставьте на устройство приборы, выделяющие тепло, например, микроволновую печь, тостер и т.д.!

Для встраивания устройства в кухонную мебель воспользуйтесь, по возможности, помощью специалиста.

Не устанавливайте устройство без помощника.

## 8.1 После установки

- Удалите все детали, защищавшие устройство при перевозке.
- Очистите устройство (см. инструкцию по эксплуатации, «Очистка устройства»).

## 9 Упаковку утилизируйте надлежащим образом

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удушения упаковочным материалом и пленкой!

- Не разрешайте детям играть с упаковочным материалом.

Упаковка изготовлена из материалов, пригодных для вторичного использования:

- Гофрированный картон / картон
- Детали из вспененного полистирола
- Пленки и мешки из полиэтилена
- Обвязочные ленты из полипропилена
- сбитая гвоздями деревянная рама со вставкой из полиэтилена\*
- Упаковочный материал отнесите в официальное место сбора вторсырья.

## 10 Объяснение используемых символов



На этом шаге выполнения действия существует опасность травмирования! Соблюдайте указания по технике безопасности!

## \*\*\*\*- Дверца морозильного отделения\*

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Инструкция действует для нескольких моделей. Выполните этот шаг только в том случае, если он действительно относится к вашему устройству. |  | Инструмент для монтажа: гаечный ключ на 7 и 10                                 |
|  | Для выполнения монтажа учитывайте подробное описание в текстовой части инструкции.  |  | Для выполнения данного рабочего шага требуются два человека.                   |
|  | Раздел действителен либо для однодверного устройства, либо для двухдверного.  |  | Рабочий шаг выполняется на отмеченном месте не устройстве.                     |
|  | Выберите одну из имеющихся альтернатив: устройство с упором двери справа или устройство с упором двери слева.                             |  | Вспомогательное средство для монтажа: веревка                                  |
|  | Монтажный шаг необходим при IceMaker и / или InfinitySpring.  |  | Вспомогательное средство для монтажа: угольник                                 |
|  | Винты только ослабьте или слегка затяните.  |  | Вспомогательное средство для монтажа: отвёртка                                 |
|  | Затяните винты.   |  | Вспомогательное средство для монтажа: ножницы                                  |
|  | Проверьте, требуется ли последующий рабочий шаг для Вашей модели.   |  | Вспомогательное средство для монтажа: маркер, стираемый                        |
|  | Проверьте правильность монтажа / посадки используемых конструктивных элементов.   |  | Комплект принадлежностей: извлеките конструктивные элементы                    |
|  | Измерьте заданную величину и скорректируйте в случае необходимости.   |  | Утилизируйте надлежащим образом более не используемые конструктивные элементы. |
|  | Инструмент для монтажа: метрическая линейка   |  |  |
|  | Инструмент для монтажа: аккумуляторный шуруповерт и вставка   |  |  |
|  | Для оптимального доступа к винтам рекомендуется использовать длинную насадку.   |  |  |
|  | Инструмент для монтажа: уровень   |  |  |

## 11 \*\*\*\*- Дверца морозильного отделения\*

Можно переставить \*\*\*\* - дверцу морозильного отделения, сменив упор двери с помощью простого приема вручную. Если дверцу устройства можно открыть более чем на 115° (1), морозильное отделение также можно открывать без смены упора двери. При меньшем угле открытия (2) дверцы устройства перестановка упора двери необходима.

# Смена упора двери

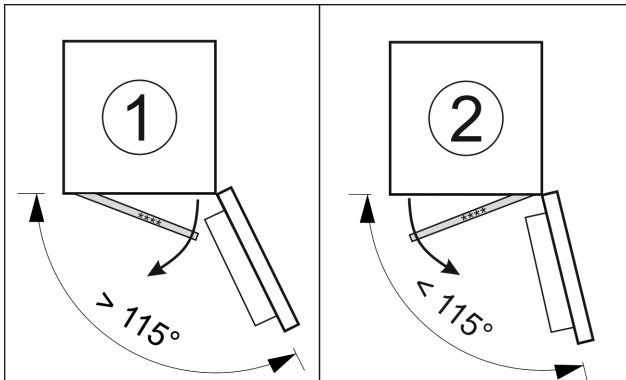


Fig. 6

## 11.1 Перестановка упора двери

Ползунок для перестановки упора двери находится внизу на обратной стороне \*\*\*\* - дверцы морозильного отделения.

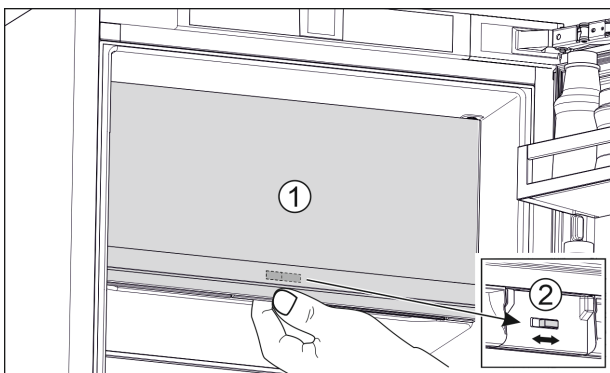


Fig. 7

- Закройте \*\*\*\* - дверцу морозильного отделения (1).
- Возьмитесь за \*\*\*\* - дверцу морозильного отделения снизу.
- Сдвиньте ползунок (2) либо вправо, либо влево.

## 12 Смена упора двери

### Инструмент

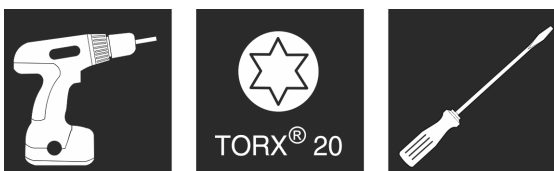


Fig. 8



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования выпадающей дверью!

Если крепежные детали недостаточно хорошо прикреплены, дверь может выпасть. Это может привести к тяжелым травмам. Кроме того, если дверь плотно не закрывается, то устройство охлаждает неправильно.

- Плотно затяните опорные кронштейны сверху и снизу с усилием 4 Нм.

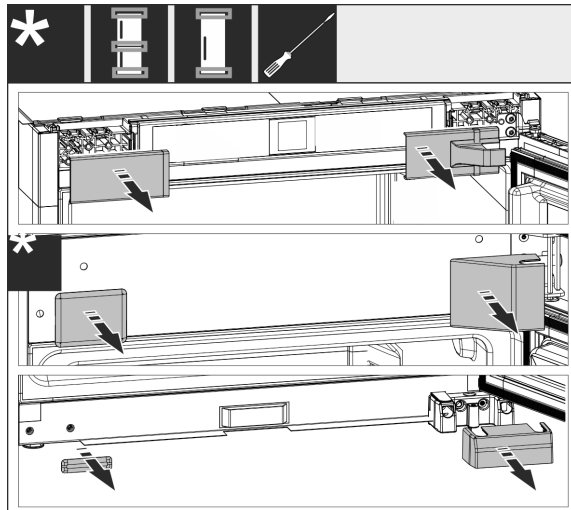


Fig. 9

- Снимите уже смонтированные крышки, при необходимости используйте шлицевую отвертку для снятия.

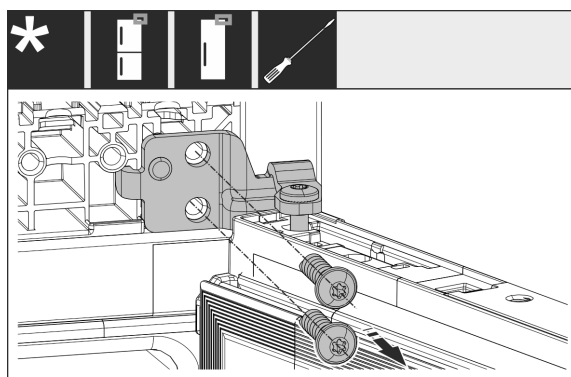


Fig. 10

- Отпустите винты на опорном кронштейне. Зафиксируйте дверь от выпадания.

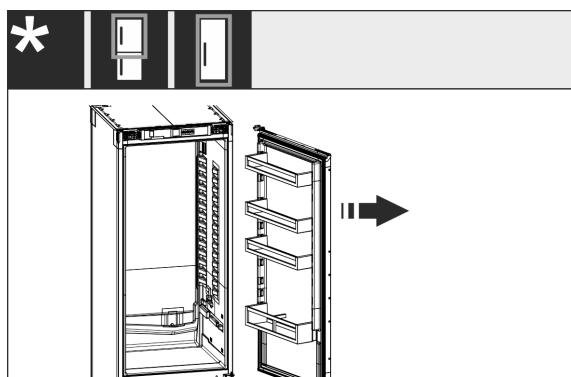


Fig. 11

- Снимите дверь вместе с еще прикрученным опорным кронштейном.

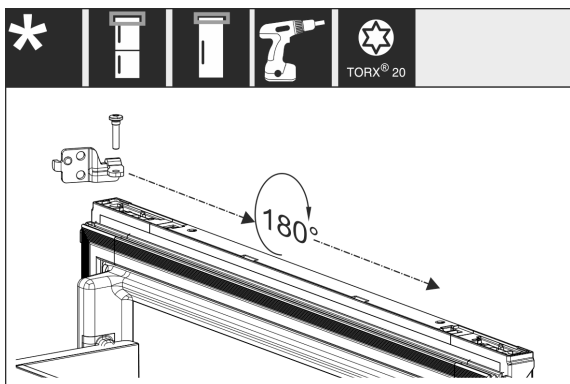


Fig. 12

- ▶ Поверните опорный кронштейн на 180° и переставьте.

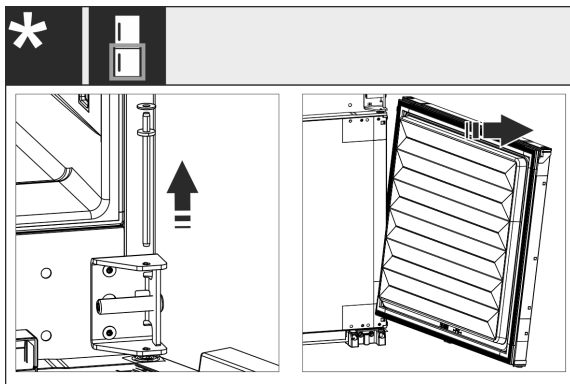


Fig. 13

- ▶ Снятие нижней двери: Извлеките средний опорный палец с шайбой. Зафиксируйте дверь от опрокидывания. Приподнимите дверь.

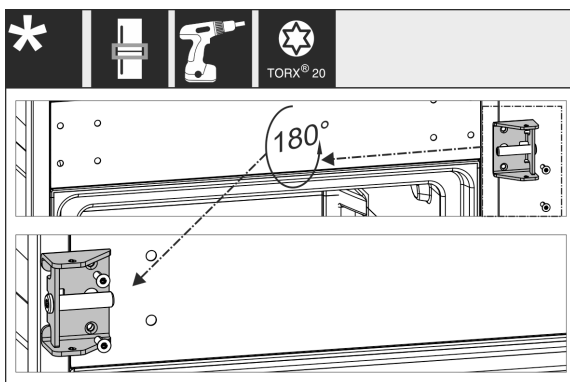


Fig. 14

- ▶ Переставьте средний опорный палец и тую прикрутите его.

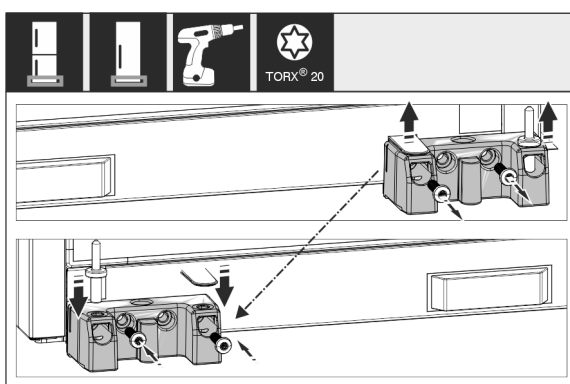


Fig. 15

- ▶ Переставьте нижний опорный палец и тую прикрутите его.

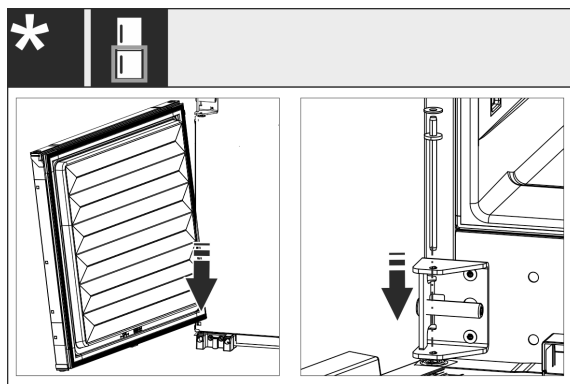


Fig. 16

- ▶ Для комбинаций: Монтаж нижней двери: Насадите снизу на шарнирный болт и наклоните сверху. Вставьте средний опорный палец сверху через средний опорный кронштейн в дверь.

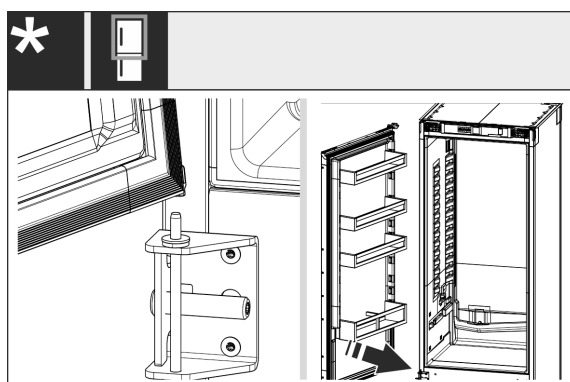


Fig. 17

- ▶ Для комбинаций: Монтаж верхней двери: Насадите снизу на средний опорный палец.
- ▶ Для устройств с одной дверью: Монтаж двери: Насадите снизу на опорный палец.

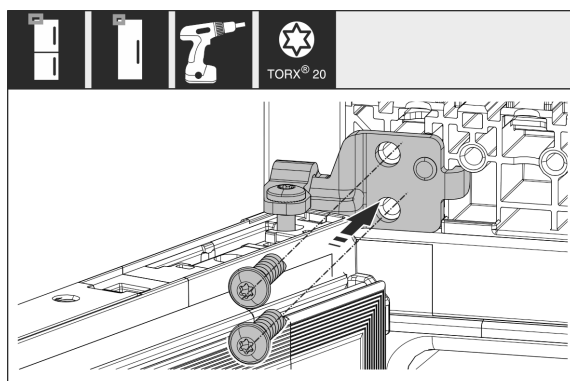


Fig. 18

- ▶ Прикрутите верхний опорный кронштейн к корпусу.

## Установка устройства в нишу

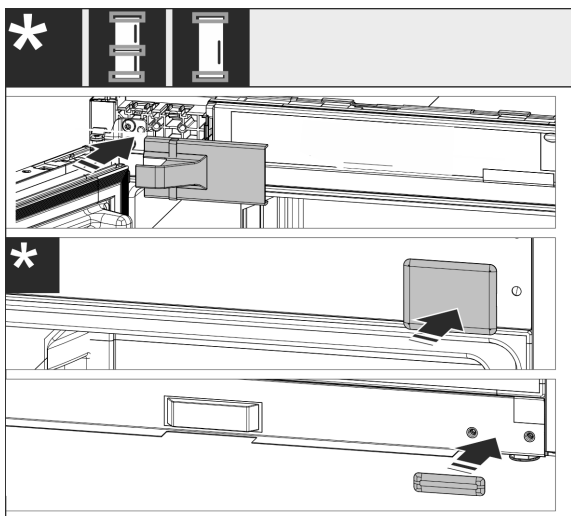


Fig. 19

- ▶ Снова смонтируйте крышки со стороны ручки. Крышку со стороны петель следует заново смонтировать только после встраивания в мебель.
- ▶ Проконтролируйте все винты и по ситуации подтяните.

## 13 Установка устройства в нишу

### Инструмент и вспомогательные средства

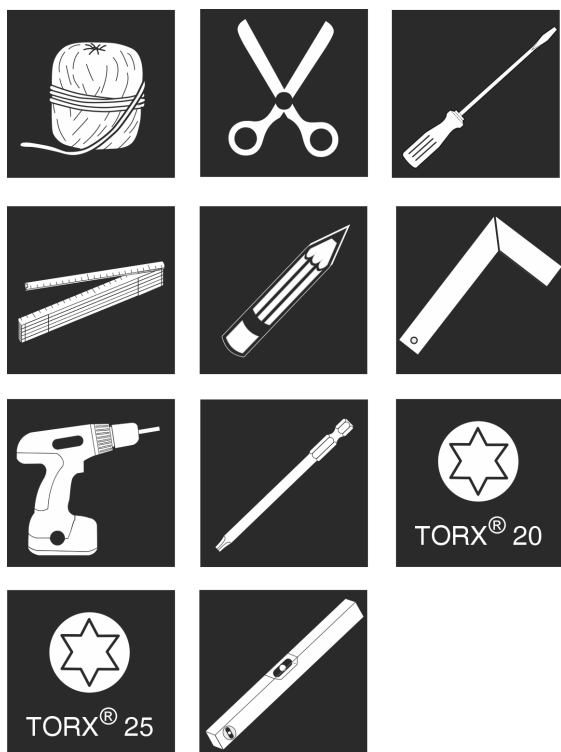


Fig. 20

### Приданные монтажные детали

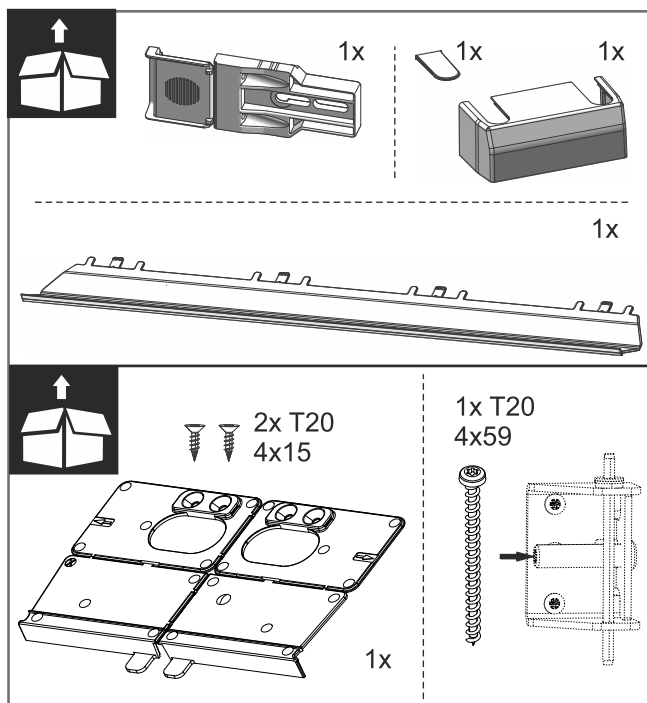


Fig. 21

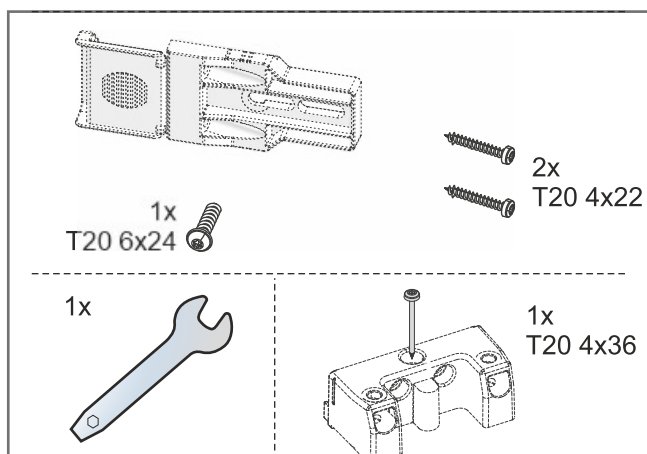


Fig. 22

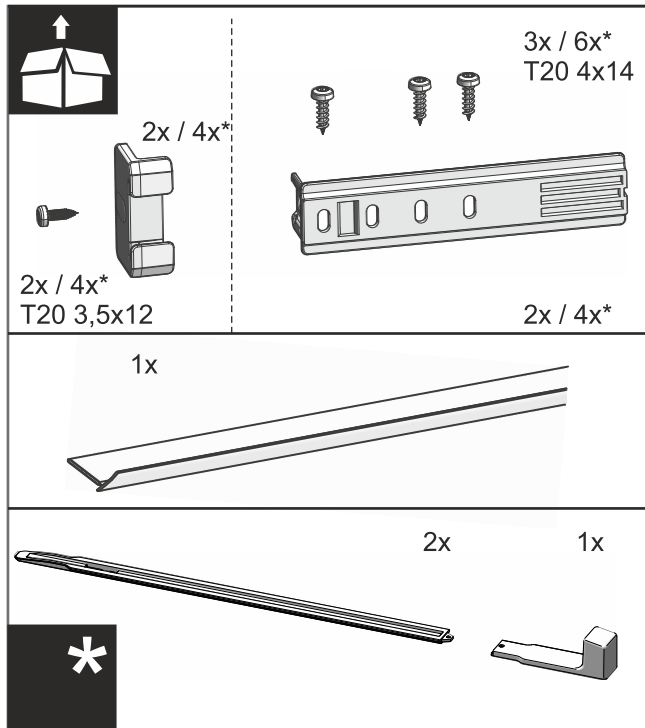


Fig. 23

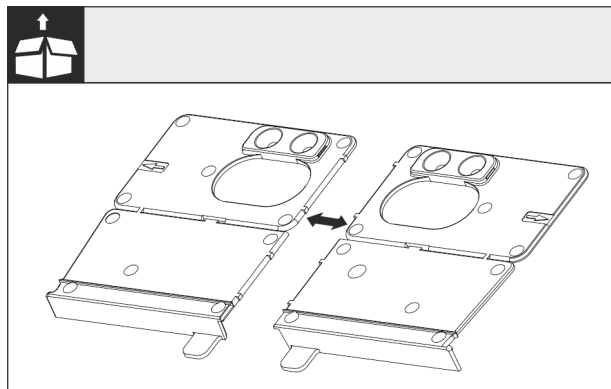


Fig. 24 Дно монтажного угла

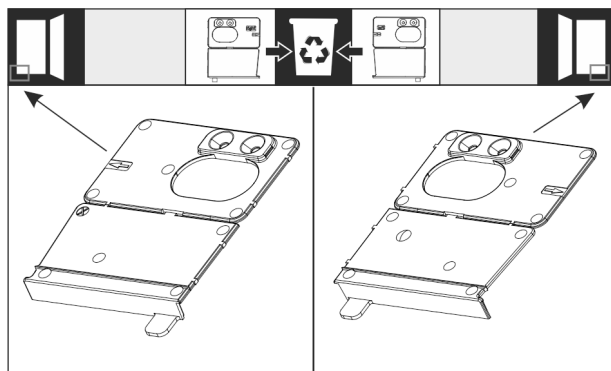


Fig. 25

- ▶ Отделите дно монтажного угла на перфорации. В зависимости от упора двери утилизируйте правый или левый монтажный угол.

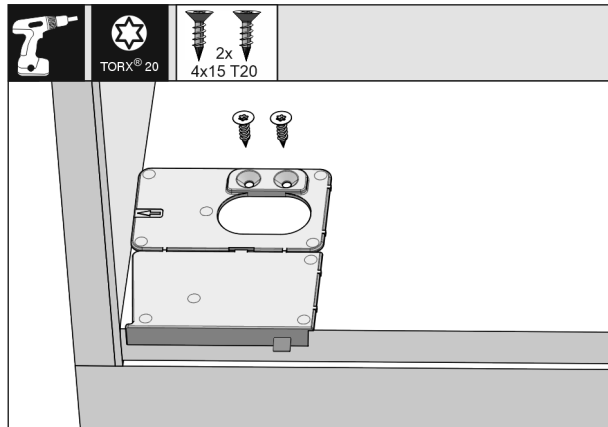


Fig. 26

## ВНИМАНИЕ

Правильная глубина монтажа устройства.

- ▶ Применение монтажного угла обеспечивает правильную глубину монтажа устройства.
- ▶ Дно монтажного угла, в зависимости от упора двери справа или слева, прикрутите заподлицо с боковой стенкой на дно мебельной ниши. Монтажный угол всегда устанавливается со стороны ручки.

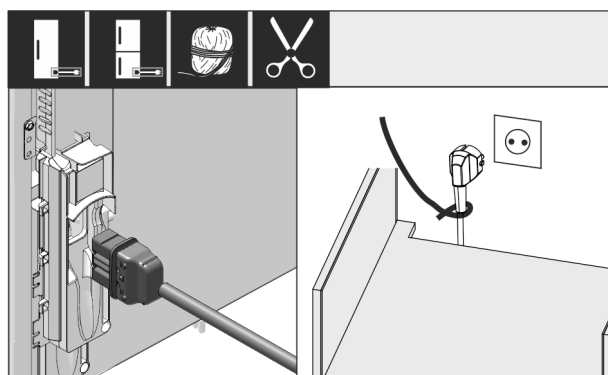


Fig. 27

- ▶ Возьмите сетевой кабель из набора принадлежностей.
- ▶ Полностью вставьте разъем сетевого кабеля, предназначенный для устройства, не выделяющих тепла, в штекер устройства с задней стороны устройства. Следите за прочностью крепления разъема сетевого кабеля, предназначенного для устройства, не выделяющих тепла.
- ▶ Проложите сетевой штекер с помощью шнура к доступной розетке.

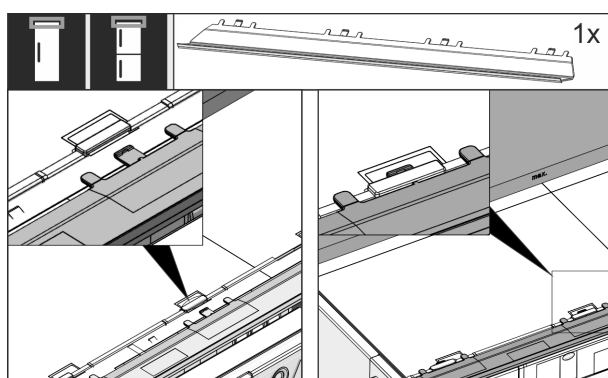


Fig. 28

- ▶ Вставьте компенсационную планку. Планку можно смещать в обе стороны.

## Установка устройства в нишу

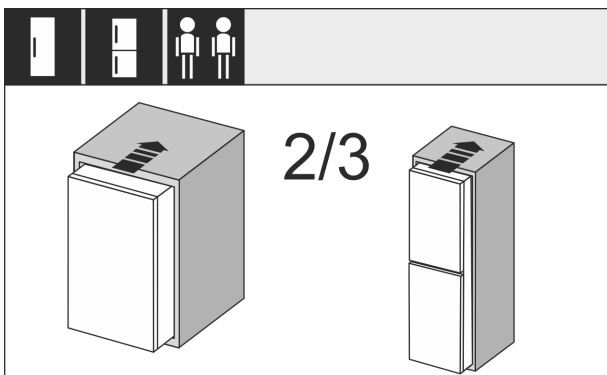


Fig. 29

- ▶ Задвиньте устройство на 2/3 в мебельную нишу.

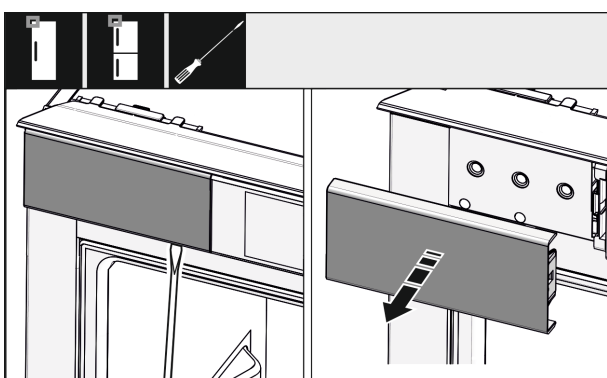


Fig. 30

- ▶ Ослабить отверткой крышку сверху слева и потом снять.
- ▶ Если уже установлено, снимите другие крышки.

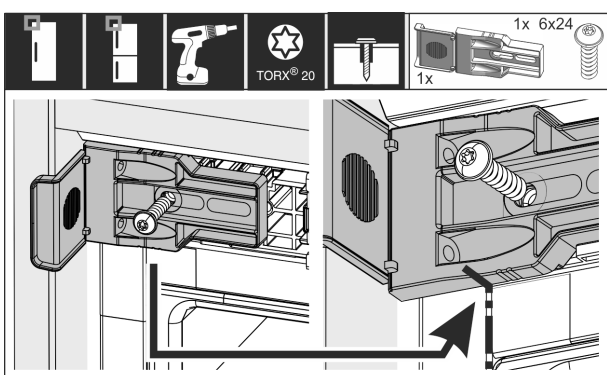


Fig. 31

- ▶ Тую прикрутите крепежный уголок. Уголок более не должен иметь возможность смещаться. Отметка крепежного уголка идеальным образом лежит на шве корпуса.

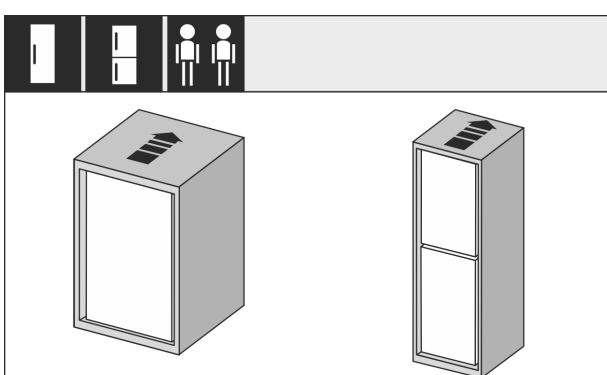


Fig. 32

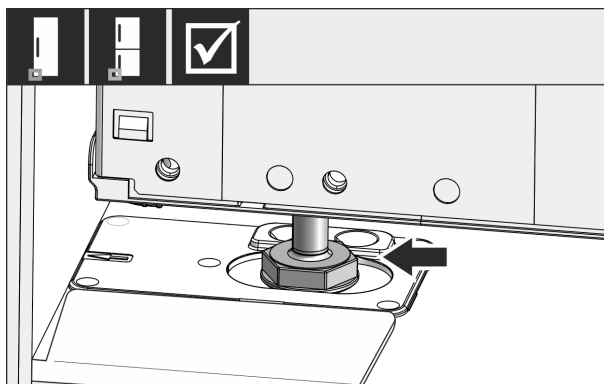


Fig. 33



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания вследствие короткого замыкания!

- ▶ Если устройство устанавливается в нишу: Предотвратите перегибание, защемление или повреждение сетевого кабеля.
- ▶ Не используйте устройство с поврежденным сетевым кабелем.

- ▶ Полностью задвиньте устройство в мебельную нишу. Опорная ножка должна сидеть в выемке монтажного угла.

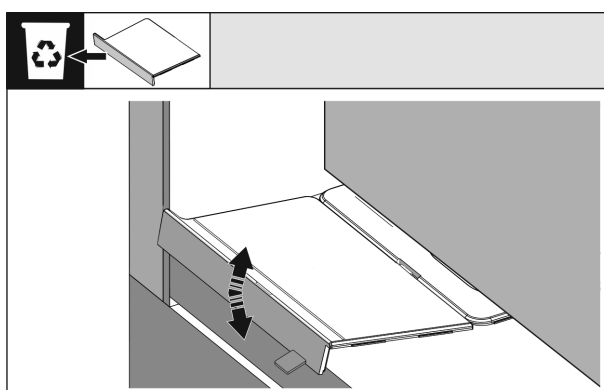


Fig. 34

- ▶ Удалите передний упор монтажного уголка дна: Расшатайте упор и при необходимости оторвите с помощью плоскогубцев.

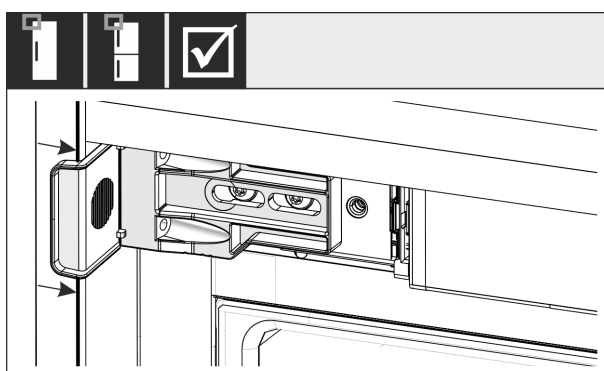


Fig. 35

- ▶ Проверьте, сидит ли устройство заподлицо в мебельной нише. Крепежный уголок должен прилегать к боковой стенке мебельной ниши.

# Установка устройства в нишу

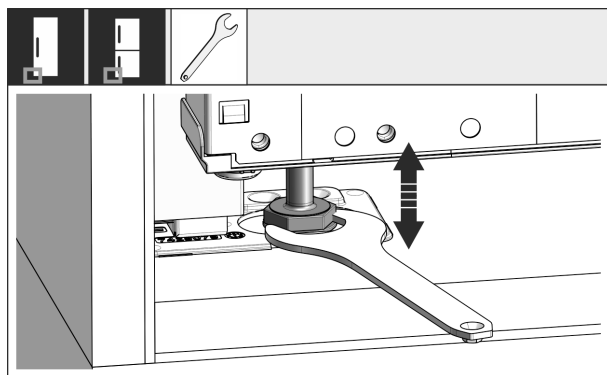


Fig. 36

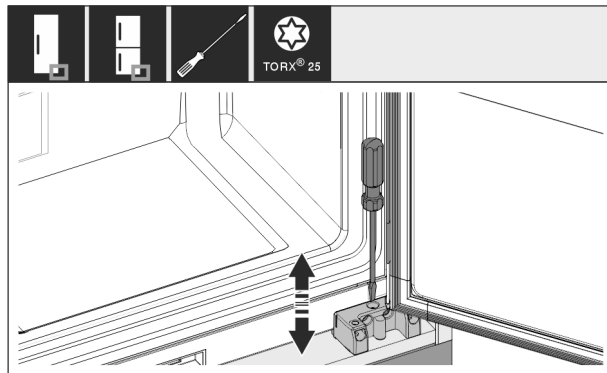


Fig. 37

- В случае необходимости выровняйте наклон устройства с помощью опорных ножек.

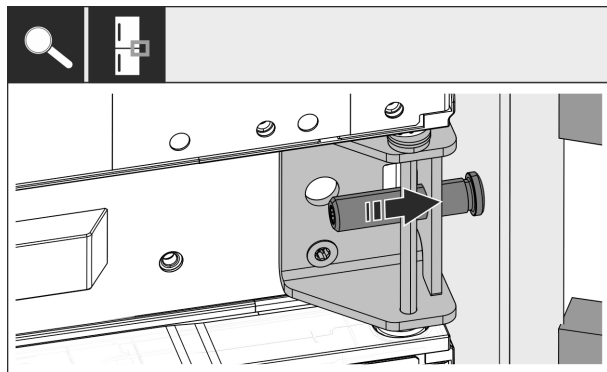


Fig. 38

- Для комбинаций: Зафиксируйте устройство в нише со стороны петель через средний опорный кронштейн. Следите за тем, чтобы не повредить мебельную стенку регулировочным винтом.

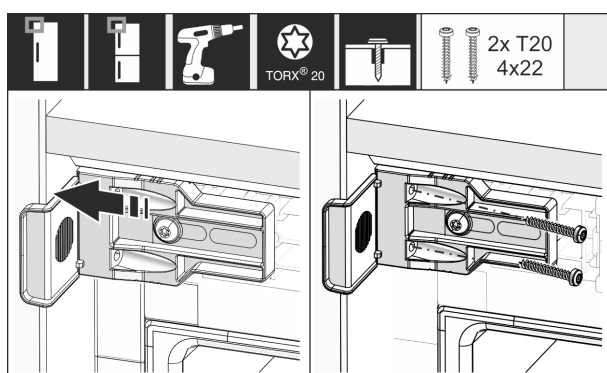


Fig. 39

- Тую прикрутите угол к боковой стенке мебельной ниши.

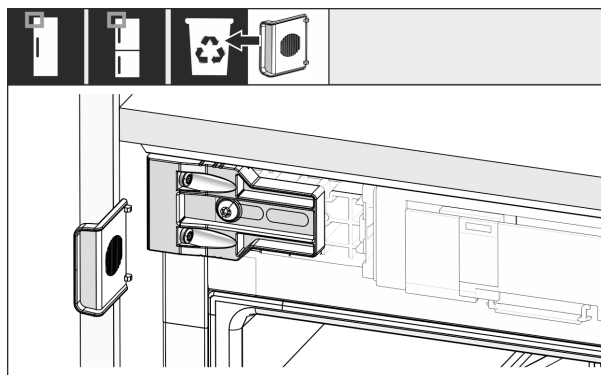


Fig. 40

- Демонтируйте упор уголка в верхней части со стороны ручки и утилизируйте его.

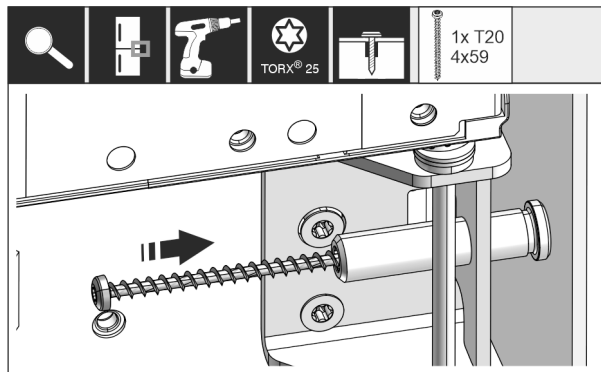


Fig. 41

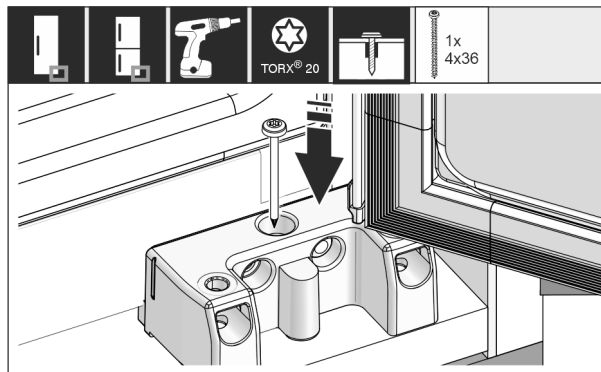


Fig. 42

- Прикрутите устройство со стороны петель через средний и нижний опорный кронштейн в нише.

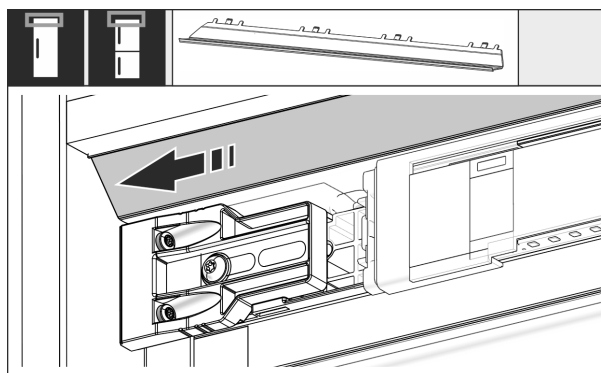


Fig. 43

- Так переместить планку, чтобы он сидел заподлицо на боку мебельной стенки.

**При высоте ниши от 1400 мм смонтируйте выравнивающие рейки:**

# Установка устройства в нишу



Fig. 44

При высоте ниши от 1400 мм нужно смонтировать выравнивающие рейки под устройством. Выравнивающие рейки **уменьшают уровень шума**. Две выравнивающие рейки и монтажная ручка входят в стандартный набор принадлежностей для ниш высотой от 1400 мм.

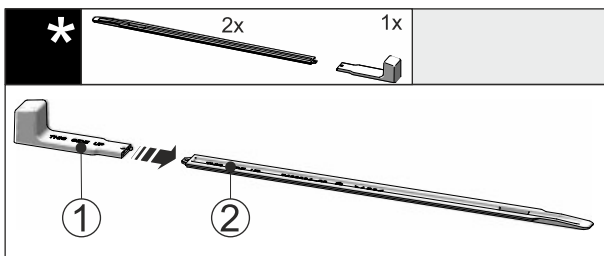


Fig. 45

- ▶ Вставьте монтажную ручку Fig. 45 (1) в выравнивающую рейку Fig. 45 (2).

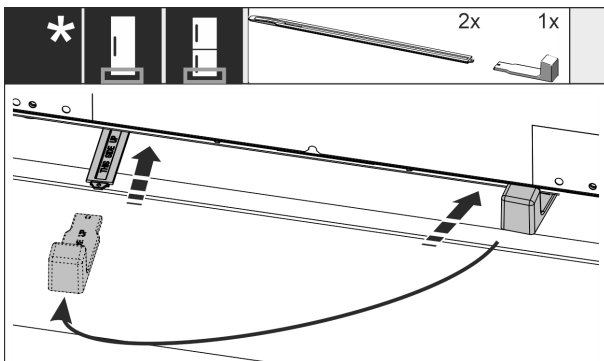


Fig. 46

- ▶ Вставьте выравнивающую рейку в направляющую под дном устройств до упора.
- ▶ Извлеките монтажную ручку и вставьте ее во вторую выравнивающую рейку.
- ▶ Повторите аналогичные действия со второй выравнивающей рейкой.

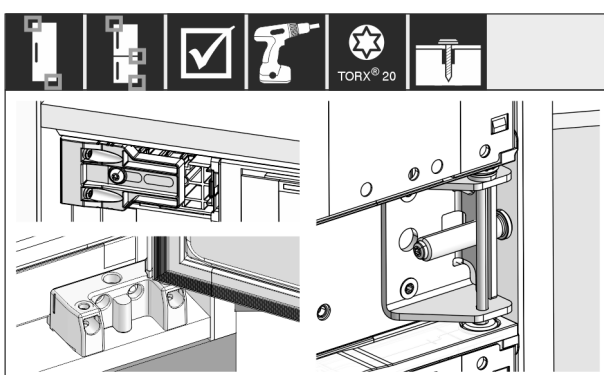


Fig. 47

- ▶ Проконтролируйте все винты и подтяните.

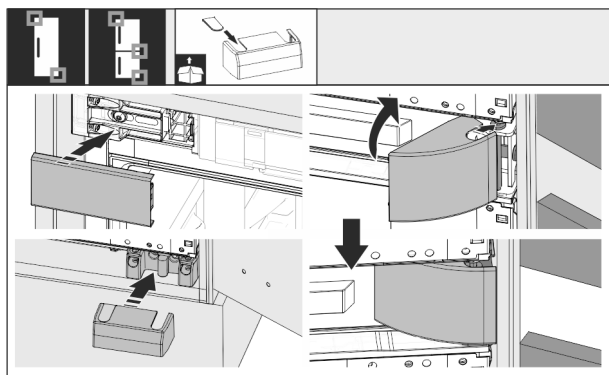


Fig. 48

- ▶ Установить все крышки.

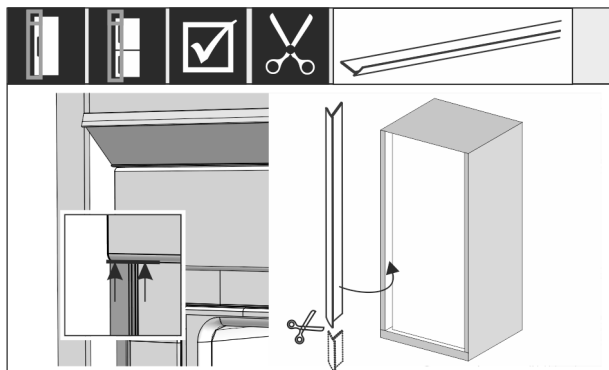


Fig. 49

- ▶ При необходимости: Укоротите кедер до необходимой длины при помощи острых ножниц.
- ▶ Вставьте кедер под верхнюю крышку и надавите. Кедер магнитный.

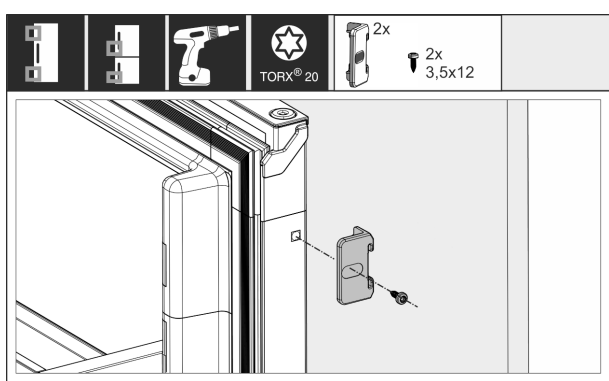


Fig. 50

Свяжите мебельную дверь и дверь устройства:

- ▶ Откройте дверь на максимум.
- ▶ Смонтируйте угол на дверях устройства.

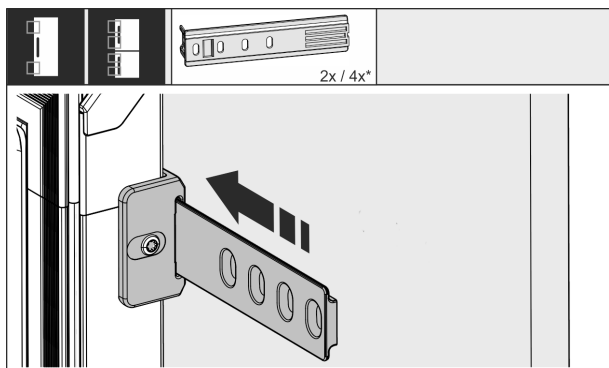


Fig. 51

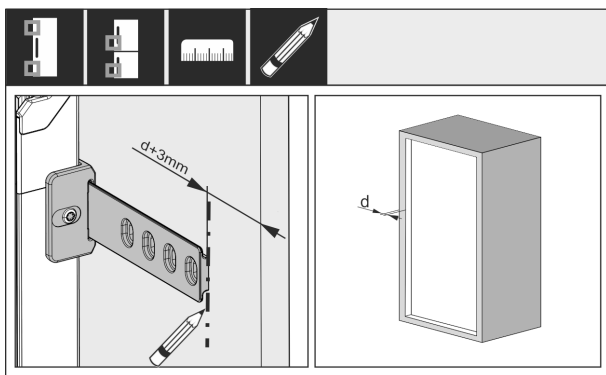


Fig. 52

Расстояние между концом направляющей и внешней кромкой мебельной двери получается из толщины боковой стенки мебели + 3 мм.

- Установите отметку при помощи смыываемого карандаша.

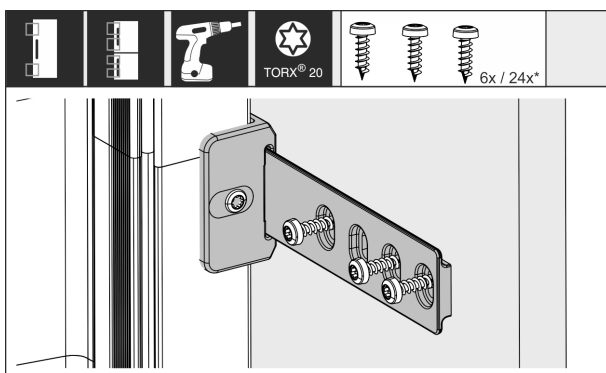


Fig. 53

- Засунуть направляющую в угол и свинтить с мебельной дверью.

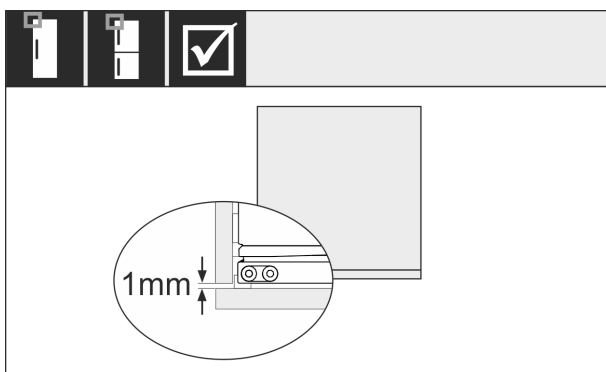


Fig. 54

- Проверьте, что уплотнение двери устройства прилегает по контуру.
- Убедитесь, что мебельная дверь не ударяется о боковую стенку мебельной ниши. Рекомендуется расстояние мин. 1 мм.

## 14 Подключение устройства к электропитанию



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током и получения травм из-за повреждения устройства или сетевого шнура!

Опасность для жизни и риск получения резаных ран. Повреждение устройства или сетевого шнура во время транспортировки может стать причиной смертельного поражения электрическим током. Кроме того, можно порезаться о поврежденные части корпуса устройства.

- После транспортировки проверьте устройство и сетевой шнур на наличие повреждений.
- Категорически запрещается эксплуатация при повреждении устройства или сетевого шнура.
- Свяжитесь с сервисной службой.

К сети электропитания вы подключаете ваше устройство при помощи отдельно поставляемого сетевого кабеля. Сетевой кабель на одном конце располагает гнездом «холодного подключения», а на другом конце штепсельной вилкой.

Убедитесь, что выполнены следующие исходные условия:

- Устройство и сетевой кабель не повреждены.
- Устройство смонтировано надлежащим образом. (см. 13 Установка устройства в нишу)
- Требования в отношении подключения к электросети соблюдены. (см. 2 Условия установки)
- Величины для осуществления надлежащего подключения известны и соблюдены.
- Сетевое напряжение и частота соответствуют данным, приведенным на заводской табличке.
- Розетка надлежащим образом заземлена и снабжена электрическим предохранителем.
- Ток срабатывания предохранителя составляет от 10 А до 16 А.
- Розетка находится в легко доступном месте и не позади устройства. (см. 4 Размеры ниши)

### ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба из-за неправильной эксплуатации!

Повреждение электрических компонентов устройства.

- Используйте исключительно прилагаемый к изделию сетевой шнур.



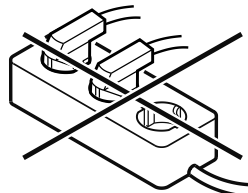
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара из-за неправильного подключения!

Ожоги.

Повреждения на устройстве.

- Не использовать удлинители кабеля.
- Не использовать электрические разветвители.



# Подключение устройства к электропитанию

---

## ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба из-за неправильного подключения!

Повреждения на устройстве.

► Не подключайте устройство к автономным инверторам, как, например, установки солнечной энергии, бензиновые генераторы.

► Подключите штепсельную вилку сетевого кабеля к сети подачи напряжения.

► На дисплее появится логотип фирмы Liebherr.

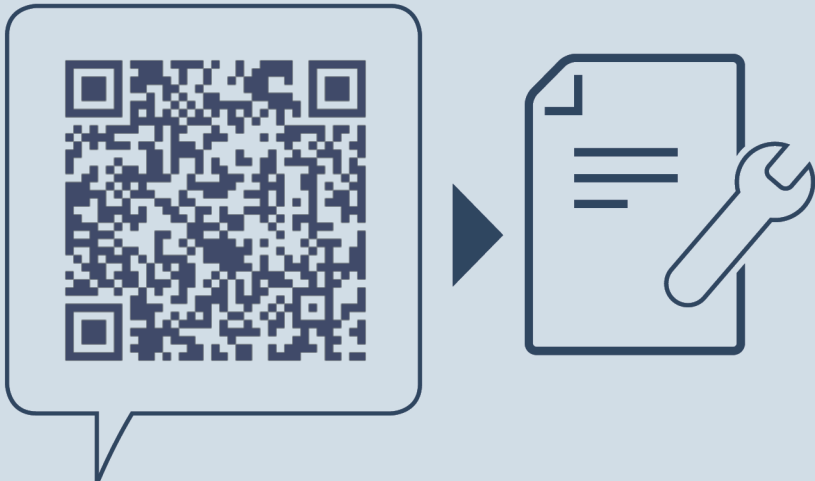
► Индикация сменяется на символ режима ожидания.

► Если в течение 60 секунд не будут производиться никакие действия: символ режима ожидания потускнеет или исчезнет.

► Устройство подключено. Информацию о первом вводе в эксплуатацию см. в главах далее или в инструкции по эксплуатации.

## **Подключение устройства к электропитанию**

---



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

**RU** Встраиваемые в гарнитур холодильные и морозильные  
устройства, монтаж буксируемой дверцы

**Индекс  
артикульных  
номеров: 7088417-00**

Дата выдачи: 20240612

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