



Инструкция по монтажу

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



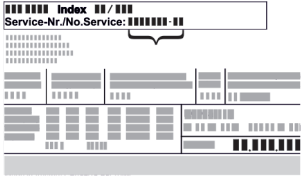






LIEBHERR

Содержание

1	Общие указания по технике безопасности.....	2
2	Условия установки.....	3
2.1	Помещение.....	3
2.2	Интегрировать устройство в кухонную стенку....	3
2.3	Установка нескольких устройств.....	4
2.4	Подключение к электросети.....	5
3	Установочный размер.....	5
4	Требования к вентиляции.....	5
5	Транспортировка устройства.....	5
6	Распаковка устройства.....	5
7	Монтаж пристенных распорок.....	6
8	Установка устройства.....	6
9	Выравнивание устройства.....	6
10	После установки.....	6
11	Упаковку утилизируйте надлежащим образом	6
12	***- Дверца морозильного отделения*.....	7
12.1	Перестановка упора двери.....	7
13	Перевешивание двери.....	7
13.1	Снятие двери.....	7
13.2	Замена дверцы морозильного отделения*.....	9
13.3	Перестановка верхних опорных частей.....	9
13.4	Перестановка нижних опорных частей.....	9
13.5	Перестановка опорных деталей двери.....	10
13.6	Перестановка ручек*.....	11
13.7	Монтаж двери.....	12
13.8	Выравнивание двери.....	12
13.9	Установка крышек.....	12
14	Подключение устройства.....	13

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.

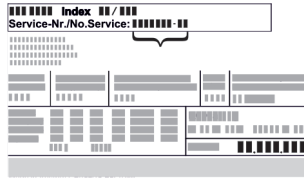
Символ	Расшифровка
	<p>Прочтите руководство</p> <p>Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочитайте внимательно указания в этом руководстве.</p>
	<p>Полная версия руководства в Интернете</p> <p>Подробное руководство можно найти в сети Интернет, отсканировав QR-код на внешней стороне данного руководства или введя сервисный номер на странице home.liebherr.com/fridge-manuals.</p> <p>Сервисный номер указан на заводской табличке:</p>  <p><i>Fig. Примерное отображение</i></p>

Символ	Расшифровка
	<p>Проверьте устройство</p> <p>Проверить все детали на повреждения при транспортировке. В случае замечаний обратитесь к своему дилеру или в сервисную службу.</p>
	<p>Отклонения</p> <p>Данное руководство действительно для множества моделей, поэтому для конкретной модели возможны некоторые отклонения. Разделы, относящиеся только к определенным устройствам, помечены знаком "звездочка" (*).</p>
	<p>Указания к действиям и результаты действий</p> <p>Указания к действиям обозначены знаком ▶. Результаты действий обозначены знаком ▷.</p>
	<p>Видеоролики</p> <p>Видеоролики об устройствах доступны на YouTube-канале компании Liebherr-Hausgeräte.</p>

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 удастся найти **инструкцию по применению**, то **ее** можно скачать в Интернете, введя сервисный номер на странице 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.

- 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 м³ 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.
- Основание устройства должно быть на одном уровне с окружающей поверхностью.

2.1.2 Размещение в помещении

- Избегайте устанавливать устройство в зоне прямых солнечных лучей, рядом с плитой, системой отопления и т. п.
- Устройство следует установить к стене вплотную задней стенкой, а при использовании прилагаемых при поставке пристенных распорок (см. ниже) – ими.

2.2 Интегрировать устройство в кухонную стенку

Устройство можно устанавливать в кухонных шкафах.

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.

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.

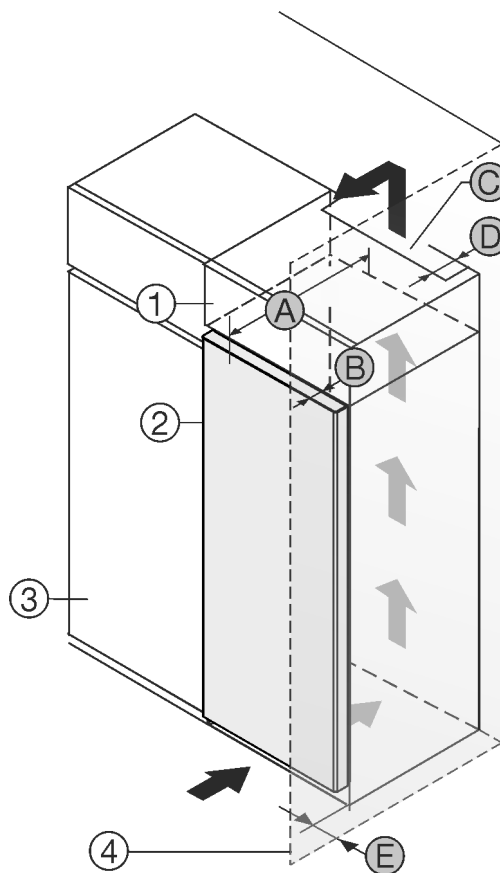


Fig. 1

- (1) Дополнительный шкафчик*
- (2) Устройство*
- (3) Вентиляционное сечение*
- (4) Вентиляционное сечение*
- (A) Глубина шкафа*
- (B) Глубина двери*
- (C) Вентиляционное сечение*
- (D) Вентиляционное сечение*
- (E) Вентиляционное сечение*

Условия установки

(3) Кухонный шкаф*

(4) Стена*

(A) Глубина устройства*

Вы можете установить устройство непосредственно рядом с кухонным шкафом Fig. 1 (3)*.

На задней стенке дополнительного шкафчика должен быть вентиляционный канал с глубиной Fig. 1 (D) по всей ширине этого шкафа.*

Нужно соблюдать вентиляционное отверстие Fig. 1 (C) под нижней панелью.*

Если устройство устанавливается на шарнирах у стены Fig. 1 (4), то расстояние между устройством и стеной должно быть не менее 13 мм.*

Если устройство устанавливается на шарнирах у стены Fig. 1 (4), то расстояние между устройством и стеной должно быть не менее 20 мм.*

Чтобы можно было полностью открыть дверь, устройство должно выступать на глубину двери Fig. 1 (B) относительно передней стенки кухонного шкафа. В зависимости от глубины кухонных шкафов Fig. 1 (3) и использования пристенных распорок устройство может выступать и больше.*

Устройства без ручки / с утопленной ручкой:*	
A	675 мм ^x
B	75 мм
C	мин. 300 см ²
D	мин. 50 мм
E	мин. 13 мм

* При использовании пристенных распорок этот размер увеличивается на 15 мм (см. 7 Монтаж пристенных распорок)*.

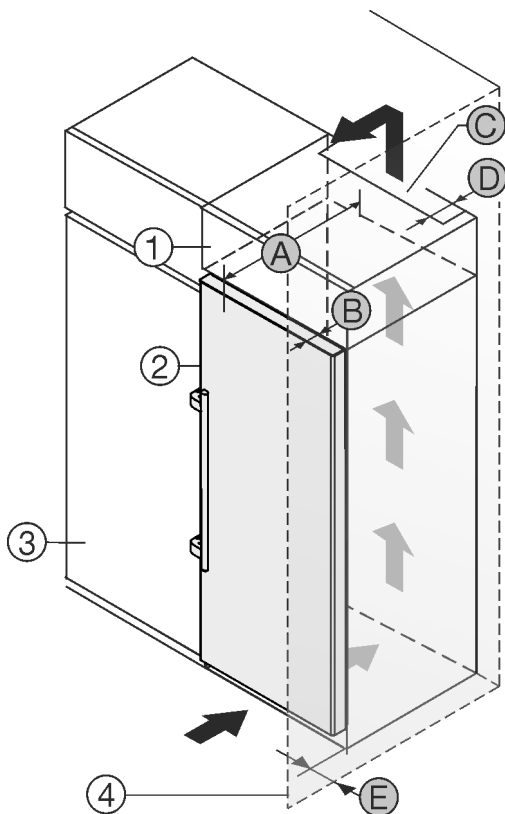


Fig. 2

(1) Дополнительный шкафчик*

(B) Глубина двери*

(2) Устройство*

(3) Кухонный шкаф*

(4) Стена*

(A) Глубина устройства*

Вы можете установить устройство непосредственно рядом с кухонным шкафом Fig. 2 (3)*.

На задней стенке дополнительного шкафчика должен быть вентиляционный канал с глубиной Fig. 2 (D) по всей ширине этого шкафа.*

Нужно соблюдать вентиляционное отверстие Fig. 2 (C) под нижней панелью.*

Если устройство устанавливается на шарнирах у стены Fig. 2 (4), то расстояние между устройством и стеной должно быть не менее 57 мм. Это соответствует расстоянию, на которое выступает ручка при открытой дверце.*

Чтобы можно было полностью открыть дверь, устройство должно выступать на глубину двери Fig. 2 (B) относительно передней стенки кухонного шкафа. В зависимости от глубины кухонных шкафов Fig. 2 (3) и использования пристенных распорок устройство может выступать и больше.*

Устройств с рукояткой:*	
A	675 мм ^x
B	75 мм
C	мин. 300 см ²
D	мин. 50 мм
E	мин. 57 мм

* При использовании пристенных распорок этот размер увеличивается на 15 мм (см. 7 Монтаж пристенных распорок)*.

Убедитесь, что соблюдены следующие условия:

- Соблюдены размеры ниши .
- Соблюдены требования к вентиляции (см. 4 Требования к вентиляции) .

2.3 Установка нескольких устройств

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения под действием конденсата!

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

Устройства рассчитаны на разные типы установки. Комбинировать устройства исключительно в том случае, если устройства рассчитаны на это. Следующая таблица показывает возможный тип установки в зависимости от модели:

Тип установки	Модель
single	все модели
«бок о бок» (Side-by-Side) (SBS)	Модели, чье название модели начинается с S....

Тип установки	Модель
Рядом друг с другом на расстоянии 70 мм между устройствами При несоблюдении этого расстояния между боковыми стенками устройств образуется конденсат.	все модели без обогрева боковых стенок

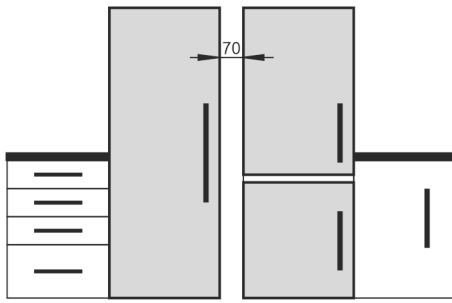


Fig. 3

Соберите устройства по отдельным "Указаниям по монтажу".

2.4 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.

3 Установочный размер

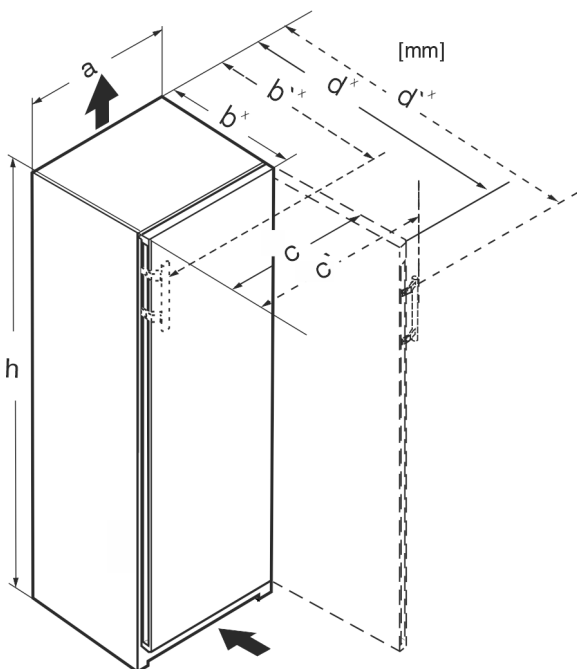


Fig. 4

	h	a	b	b'	c	c'	d	d'
R.. 42..	1255	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
R... 46..	1455	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
Kf 46Z00	1455	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
R... 50..	1655	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
R(B)... 52..	1855	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
Ksfe 52Z20	1855	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
SR(B)... 5220	1855	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–
SRsdh 5220	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1217 ^x	1222
SR... 5230	1855	597	675 ^x	719 ^x	609	654	1215 ^x	1222
RD... 52..	1855	597	675 ^x	–	609	–	1217 ^x	–

^x В устройствах, в комплект поставки которых входят пристенные распорки, размер увеличивается на 15 мм (см. 7 Монтаж пристенных распорок).

4 Требования к вентиляции

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения из-за перегрева в результате недостаточной вентиляции!

Если вентиляция слабая, то компрессор может быть поврежден.

- ▶ Следите за обеспечением достаточной вентиляции.
- ▶ Соблюдайте требования к вентиляции.

Если устройство встроено в кухонную стенку, необходимо соблюдать следующие требования к вентиляции:

- Выступы на задней стороне устройства предназначены для обеспечения достаточной вентиляции. Не допускается, чтобы они располагались в каких-либо углублениях или проходах.
- В основном действует следующее: чем больше площадь вентиляционного отверстия, тем меньше электроэнергии потребляет устройство при работе.

5 Транспортировка устройства

- ▶ При первом вводе в эксплуатацию: Транспортировка устройства должна производиться в упаковке.
- ▶ При транспортировке после первого ввода в эксплуатацию (например, при переезде): Выполняйте транспортировку устройства в незагруженном состоянии.
- ▶ Транспортировка устройства должна производиться вертикально.
- ▶ Транспортировка устройства должна производиться силами двух человек.

6 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!

Монтаж пристенных распорок

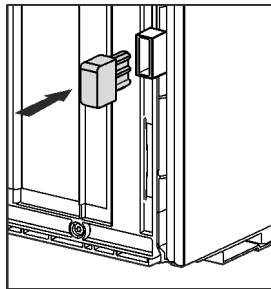
- ▶ Снимите соединительный кабель с задней стороны устройства. При этом необходимо удалить держатель кабеля, иначе возникнет вибрационный шум!

7 Монтаж пристенных распорок

Благодаря пристенной распорке ваше устройство достигает заявленного потребления электроэнергии, и при высокой влажности окружающей среды не образуется конденсат. Без использования пристенных распорок устройство полностью работоспособно, однако потребляет немного больше электроэнергии.

При установке пристенных распорок глубина устройства увеличивается примерно на 15 мм.

- ▶ Устройство с входящими в комплект пристенными распорками: Установите пристенные распорки с обратной стороны устройства снизу слева и справа.



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.!

Убедитесь, что соблюдены следующие условия:

- Устройство разрешается передвигать только в разгруженном состоянии.
- Устанавливайте устройство только с посторонней помощью.

9 Выравнивание устройства



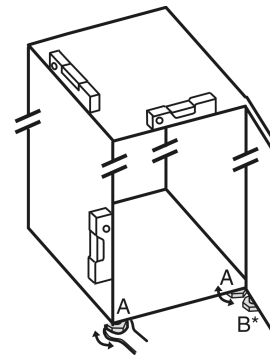
ОСТОРОЖНО

Опасность травмы и повреждений в результате опрокидывания и выпадения двери устройства!

Если дополнительная регулируемая опора на нижнем опорном кронштейне неправильно прилегает к полу, может выпасть дверь или опрокинуться устройство. Это может привести к материальному ущербу и травмам.

- ▶ Выверните дополнительную регулируемую опору на опорном кронштейне до ее соприкосновения с полом.
- ▶ Потом поверните на 90°.

- ▶ С помощью прилагаемого вильчатого гаечного ключа выведите устройство в устойчивое положение посредством регулируемых опор (A) и выровняйте его, используя уровень.



- ▶ После этого подоприте дверь: Выворачивайте регулируемую опору на опорном кронштейне (B) до тех пор, пока она не будет опираться на пол, затем крутите далее под углом 90°.

- ▶ После этого подоприте дверь: с помощью рожкового ключа SW10 выворачивать установочную опору на опорном кронштейне (B) до тех пор, пока она не будет опираться на пол, затем повернуть еще на 90°.

10 После установки

- ▶ Снимите защитную пленку с внешней стороны корпуса.
- ▶ Снимите защитную пленку со всех декоративных панелей.
- ▶ Снимите защитную пленку с декоративных панелей и передних стенок выдвижных ящиков.
- ▶ Снимите защитную пленку с задней стенки из нержавеющей стали.
- ▶ Удалите все детали, защищавшие устройство при перевозке.
- ▶ Очистите устройство. (см. инструкцию по эксплуатации)
- ▶ Запишите тип (модель, номер), обозначение устройства, номер устройства / серийный номер, дату покупки и адрес продавца.

11 Упаковку утилизируйте надлежащим образом



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удушья 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.



12 ****- 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.

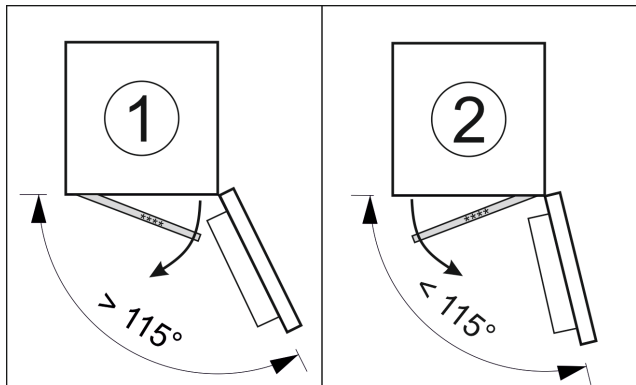


Fig. 5

12.1 Перестановка упора двери

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

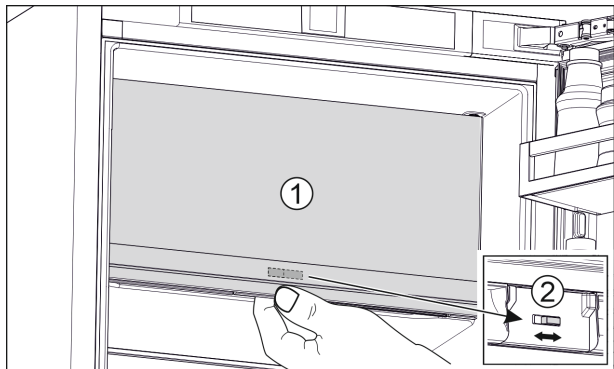


Fig. 6

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

13 Перевешивание двери

Инструмент

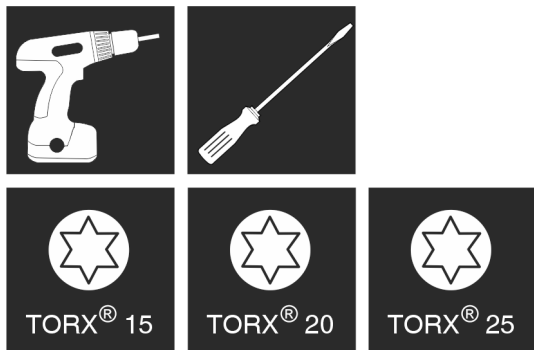


Fig. 7



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования выпадающей дверью!

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

- ▶ Плотно затяните опорные кронштейны/опорные пальцы с усилием 4 Нм.
- ▶ Проконтролируйте все винты и при необходимости подтяните.

Для устройств **без амортизатора закрывания дверцы** действуют разделы:

- Для устройств **без** амортизатора закрывания двери
- Для всех устройств

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения под действием конденсата устройств, установленных "бок о бок"!*

Некоторые устройства можно устанавливать в виде комбинации "бок о бок" (два устройства рядом).

Если Ваше устройство **является устройством типа "бок о бок" (SBS)**:

- ▶ Расположите комбинацию "бок о бок" (SBS) в соответствии с прилагаемым документом.

Если **расположение устройств предварительно задано**:

- ▶ Не меняйте направление открывания дверей.

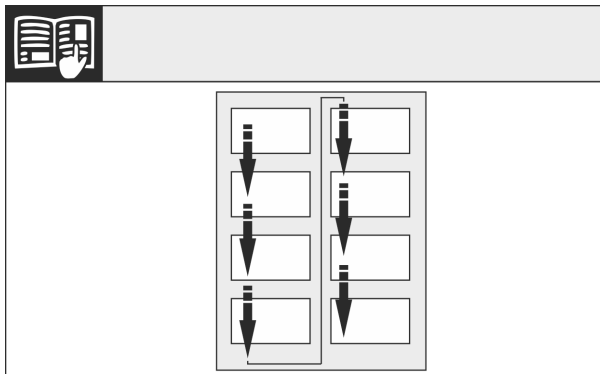


Fig. 8

Соблюдайте направление чтения.

13.1 Снятие двери

Указание

- ▶ Уберите продукты с полочек на дверце, прежде чем снимать дверцу, чтобы продукты не упали.

Для устройств без амортизатора закрывания двери:

Перевешивание двери

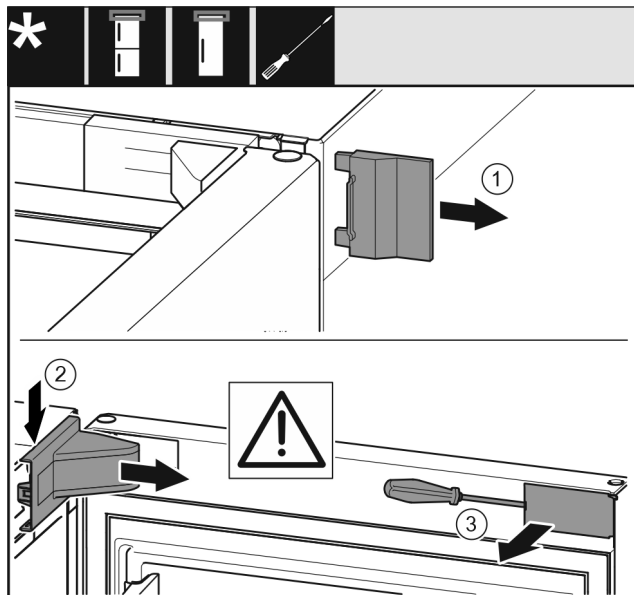


Fig. 9

- ▶ Открыть дверь.

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения!

Если повреждено уплотнение дверцы, то она, возможно, закрывается неправильно, что становится причиной недостаточного охлаждения.

- ▶ Не повредите уплотнение дверцы отвёрткой!

- ▶ Снимите внешнюю крышку. Fig. 9 (1)
- ▶ Освободите и отсоедините крышку опорного кронштейна. Снимите крышку опорного кронштейна. Fig. 9 (2)
- ▶ При помощи шлицевой отвертки освободите накладку и отведите в сторону. Fig. 9 (3)

Для всех устройств:

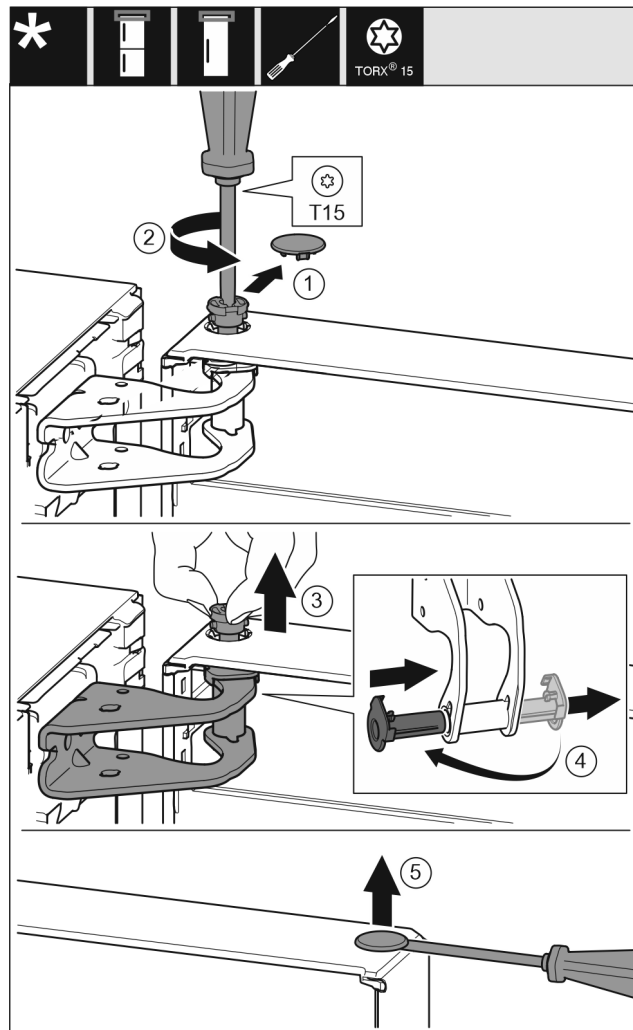


Fig. 10



ОСТОРОЖНО

Опасность травмы при опрокидывании двери!

- ▶ Следует хорошо держать дверь.
- ▶ Устанавливайте дверь осторожно.
- ▶ Осторожно снимите предохранительную крышку. Fig. 10 (1)
- ▶ Немного выкрутите палец отверткой T15. Fig. 10 (2)
- ▶ Удерживая дверь, извлеките палец вручную. Fig. 10 (3)
- ▶ Опорную втулку вытяните из направляющей. Установите и зафиксируйте с другой стороны. Fig. 10 (4)
- ▶ Приподнимите дверь и отставьте в сторону.
- ▶ Осторожно приподнимите и извлеките при помощи шлицевой отвертки заглушку из опорной втулки двери. Fig. 10 (5)

13.2 Замена дверцы морозильного отделения*

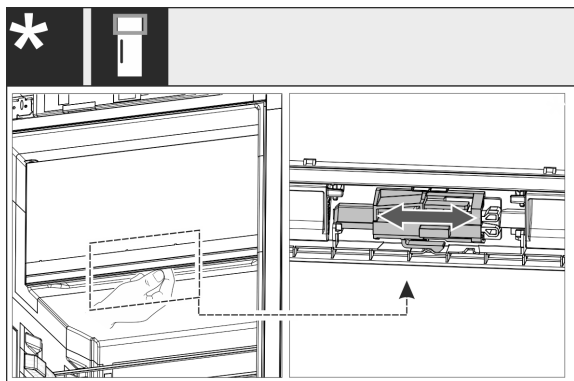


Fig. 11

- ▶ Для устройств с одной дверью: Смените упор двери камеры 4 звезды, сместив рычаг. Для этого дверь камеры 4 звезды должна быть закрыта. Сместите рычаг снизу на обратной стороне двери.

13.3 Перестановка верхних опорных частей

Для всех устройств:

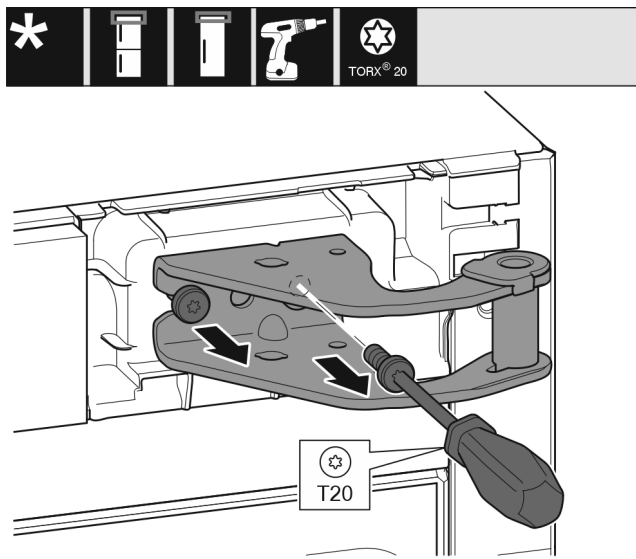


Fig. 12

- ▶ Оба винта выкрутите отверткой T20.
- ▶ Приподнимите и уберите опорный кронштейн.

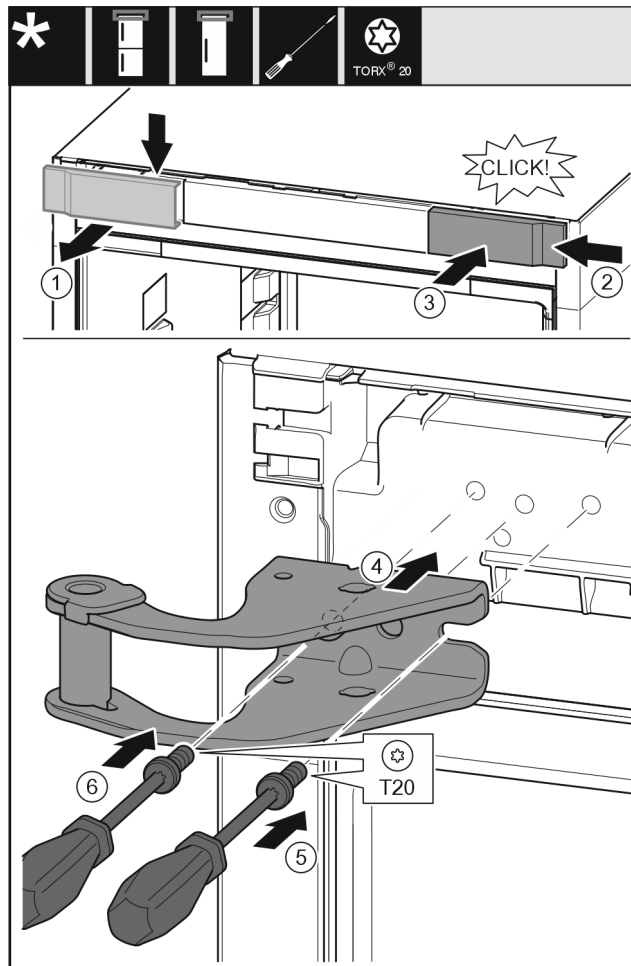


Fig. 13

- ▶ Снимите крышку сверху вперед. Fig. 13 (1)
- ▶ Навесьте крышку, повернув ее на 180°, справа с другой стороны. Fig. 13 (2)
- ▶ Зафиксируйте крышку. Fig. 13 (3)
- ▶ Установите верхний опорный кронштейн. Fig. 13 (4)
- ▶ Установите и затяните винт отверткой T20. Fig. 13 (5)
- ▶ Вставьте и затяните винт отверткой T20. Fig. 13 (6)

13.4 Перестановка нижних опорных частей

Для всех устройств:

Перевешивание двери

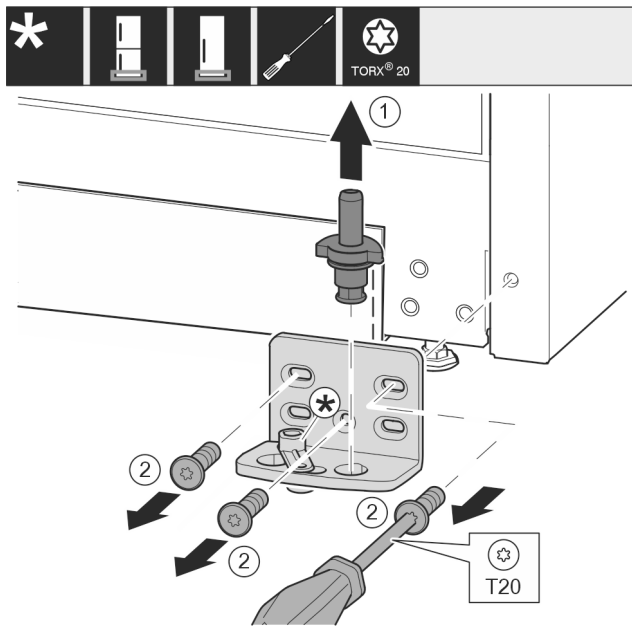


Fig. 14

- ▶ Опорный палец полностью извлеките движением вверх. Fig. 14 (1)
- ▶ Открутите винты отверткой T20 и снимите опорный кронштейн. Fig. 14 (2)

Для устройств без амортизатора закрывания двери:

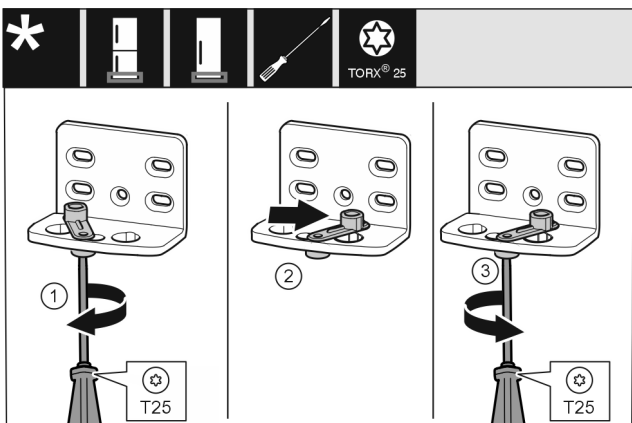


Fig. 15

- ▶ Открутите винт отверткой T25. Fig. 15 (1)
- ▶ Приподнимите фиксатор двери и поверните в отверстия на 90° направо. Fig. 15 (2)
- ▶ Затяните винт отверткой T25. Fig. 15 (3)

Для всех устройств:

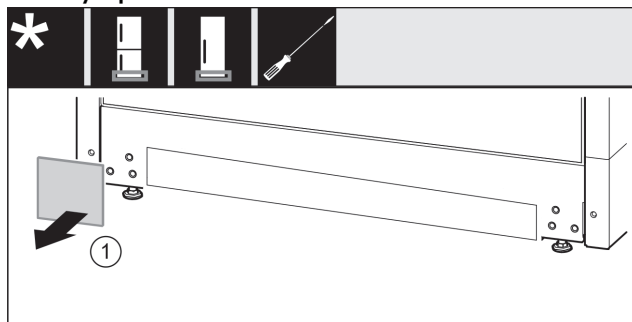


Fig. 16

- ▶ Снимите крышку. Fig. 16 (1)

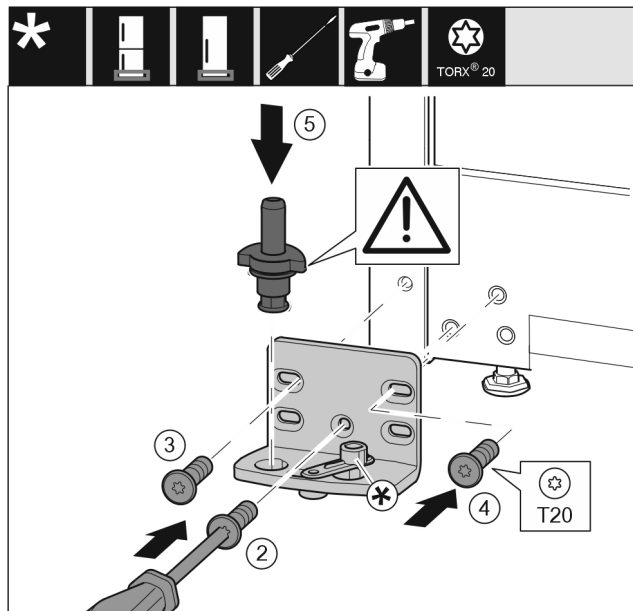


Fig. 17

- ▶ Установите опорный кронштейн с другой стороны и прикрутите с помощью отвертки T20. Начинать с винта 2 снизу в центре. Fig. 17 (2)
- ▶ Затяните винты 3 и 4. Fig. 17 (3,4)
- ▶ Установите опорный палец в сборе. При этом следите за тем, чтобы выступ фиксатора был направлен назад. Fig. 17 (5)

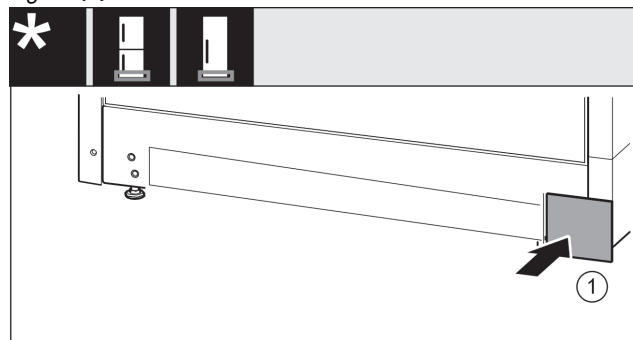


Fig. 18

- ▶ Снова установите крышку с другой стороны. Fig. 18 (1)

13.5 Перестановка опорных деталей двери

Для устройств без амортизатора закрывания двери:



Fig. 19

- ▶ Нижняя сторона двери смотрит вверх: повернуть дверь.
- ▶ Нажмите шлицевой отверткой на накладку вниз. Fig. 19 (1)
- ▶ Выведите запорный крючок из направляющей. Fig. 19 (2)
- ▶ Вставьте запорный крючок в направляющую с другой стороны. Fig. 19 (3)
- ▶ Верхняя сторона двери смотрит вверх: повернуть дверь.

13.6 Перестановка ручек*

Для всех устройств:



Fig. 20

- ▶ Снимите крышку. Fig. 20 (1)
- ▶ Выкрутите винты отверткой T15. Fig. 20 (2)
- ▶ Снимите ручку. Fig. 20 (3)
- ▶ Осторожно приподнимите шлицевой отверткой боковые заглушки и выньте их. Fig. 20 (4)
- ▶ Снова вставьте заглушки с другой стороны. Fig. 20 (5)

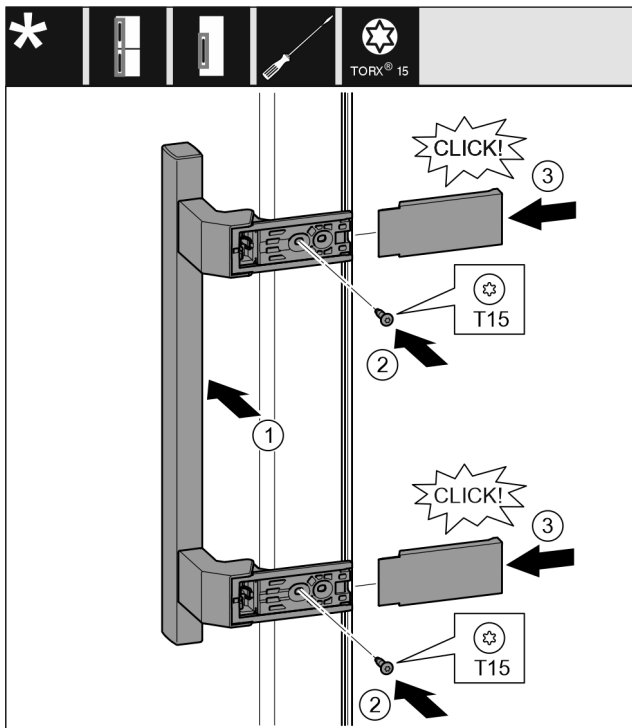


Fig. 21

- ▶ Установите ручку на противоположной стороне. Fig. 21 (1)
- ▷ Отверстия под винты должны находиться точно друг над другом.
- ▶ Затяните винты отверткой T15. Fig. 21 (2)
- ▶ Установите крышки сбоку и надвиньте их. Fig. 21 (3)
- ▷ Следить за правильной фиксацией.

13.7 Монтаж двери

Для всех устройств:

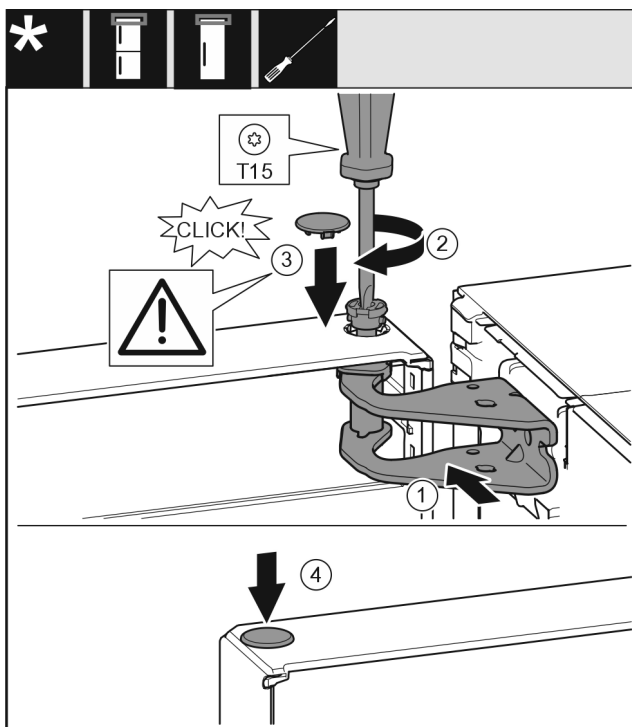


Fig. 22

- ▶ Установить дверь на нижний опорный палец.
- ▶ Выровняйте дверь сверху по отверстию в опорном кронштейне. Fig. 22 (1)
- ▶ Вставьте палец и затяните отверткой T15. Fig. 22 (2)

- ▶ Установите предохранительную крышку для защиты двери: Вставьте предохранительную крышку и проверьте, прилегает ли она к двери. В ином случае вставьте палец полностью. Fig. 22 (3)
- ▶ Вставьте заглушку. Fig. 22 (4)

13.8 Выравнивание двери

Для всех устройств:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования выпадающей дверью!
Если опорные детали недостаточно хорошо прикручены, то дверь может выпасть. Это может привести к тяжелым травмам. Кроме того, если дверь плотно не закрывается, то устройство охлаждает неправильно.

- ▶ Плотно затяните опорные кронштейны с усилием 4 Нм.
- ▶ Проконтролируйте все винты и по ситуации подтяните.
- ▶ При необходимости, выставить дверь посредством двух продольных отверстий в нижнем опорном кронштейне, выравнивая относительно корпуса устройства. Для этого выкрутите средний винт в опорном кронштейне с помощью прилагаемой к T20 насадки. Оставшиеся винты немного ослабьте с помощью насадки к T20 или отверткой T20 и выровняйте посредством продольных отверстий.
- ▶ Подоприте дверь: с помощью рожкового ключа SW10 выворачивать регулирующую опору на нижнем опорном кронштейне до тех пор, пока она не будет опираться на пол, затем повернуть еще на 90°.

13.9 Установка крышек

Для устройств без амортизатора закрывания двери:

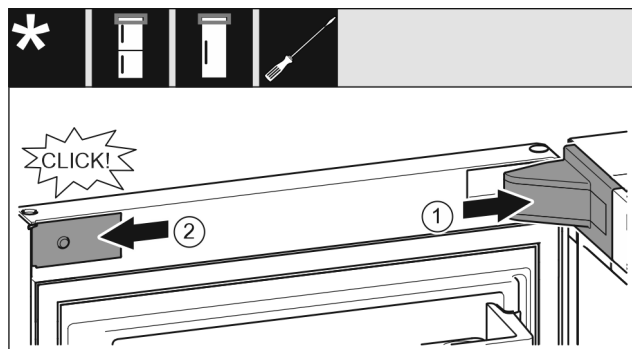


Fig. 23

Дверь открыта на 90°.

- ▶ Крышку опорного кронштейна установите и зафиксируйте, при необходимости осторожно разожмите. Fig. 23 (1)
- ▶ Установите накладку сбоку и зафиксируйте. Fig. 23 (2)

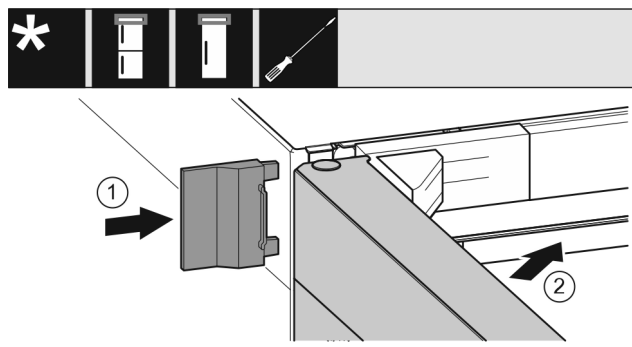


Fig. 24

- ▶ Надвиньте внешнюю крышку. Fig. 24 (1)

- ▶ Закройте верхнюю дверь. Fig. 24 (2)

14 Подключение устройства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара из-за неправильного подключения!
Ожоги.

Повреждения на устройстве.

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

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба из-за неправильного подключения!

Повреждения на устройстве.

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

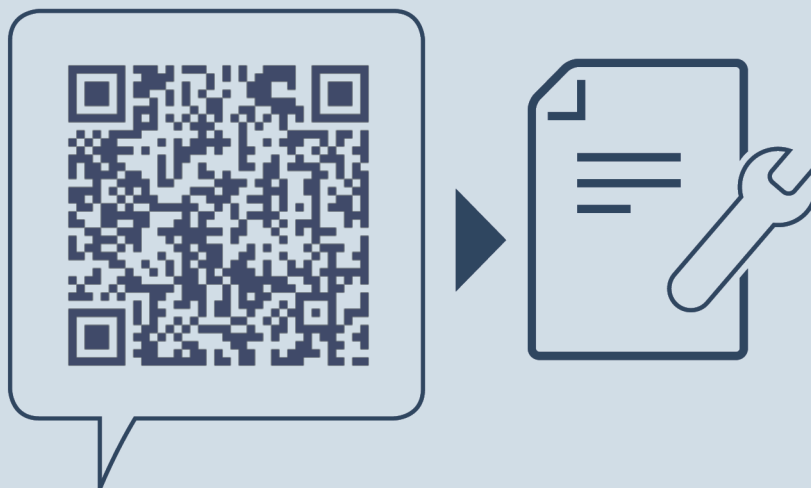
Указание

Используйте исключительно поставляемые в комплекте присоединительные электрические кабели.

- ▶ Более длинный присоединительный электрический кабель можно заказать в сервисной службе.

Убедитесь, что выполнены следующие условия:

- Вид тока и напряжение на месте установки соответствуют данным на заводской табличке.
- Розетка надлежащим образом заземлена и снабжена электрическим предохранителем.
- Ток срабатывания предохранителя составляет от 10 до 16 А.
- Розетка находится в легко доступном месте.
- Розетка находится не за устройством, а в зонах а или b (a, b, c).
- ▶ Проверьте электрическое подключение.
- ▶ Штекер устройства (G) подсоедините с задней стороны устройства. Следите за правильной фиксацией.
- ▶ Сетевой штекер подключен к сети подачи напряжения.
- ▷ На экране появляется логотип Liebherr.
- ▷ Индикатор меняется на символ режима готовности к работе.



home.liebherr.com/fridge-manuals

RU Холодильник

Дата выдачи: 20231213

**Индекс артикульных
номеров: 7086333-00**

Liebherr-Hausgeräte Marica E00D
Bezirk Plovdiv
4202 Radinovo
Bulgarien