



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
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.....	8
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>Отклонения</b> 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> Указания к действиям обозначены знаком ►. Результаты действий обозначены знаком ▷.
	<b>Видеоролики</b> Видеоролики об устройствах доступны на YouTube-канале компании Liebherr-Hausgeräte.

### 6 Лицензии на ПО с открытым исходным кодом:

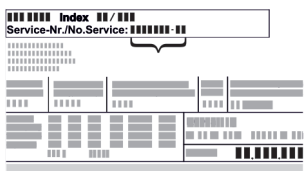
Устройства включает в себя программные компоненты, которые используют лицензии на ПО с открытым исходным кодом. Информацию об используемых лицензиях на ПО с открытым исходным кодом см.: [home.liebherr.com/open-source-licences](http://home.liebherr.com/open-source-licences)

## 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).

Символ	Расшифровка
	<b>Прочтите руководство</b> Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочтите внимательно указания в этом руководстве.
	<b>Дополнительную информацию см. в Интернете</b> 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> . Сервисный номер указан на заводской табличке: 
	<i>Fig. Примерное отображение</i>
	<b>Проверьте устройство</b> Проверить все детали на повреждения при транспортировке. В случае замечаний обратитесь к своему дилеру или в сервисную службу.

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 встроенном 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».	Друг над другом
Верхнее устройство: до максимальной высоты ниши 140 мм	

Модели и тип их установки

# Габаритные размеры устройства

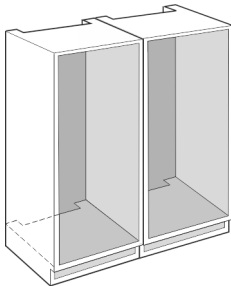


Fig. 1

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 (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (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					

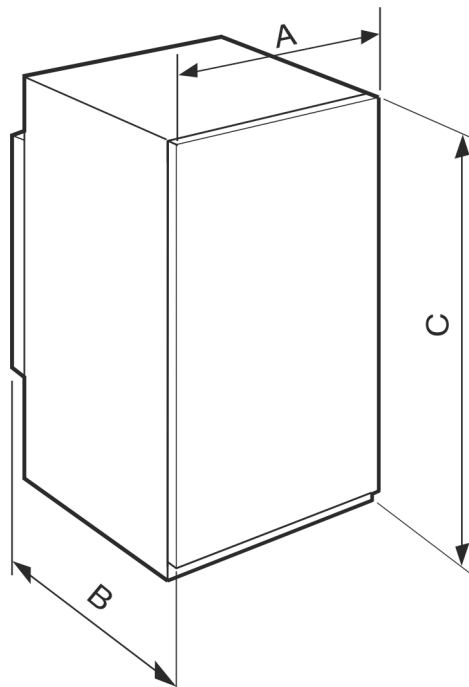


Fig. 3

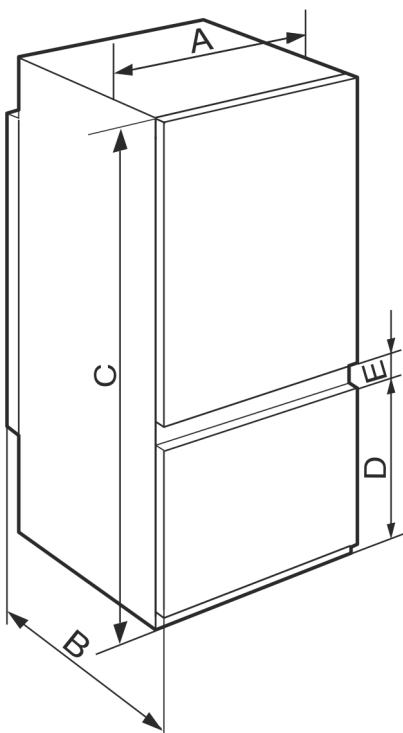


Fig. 2

	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

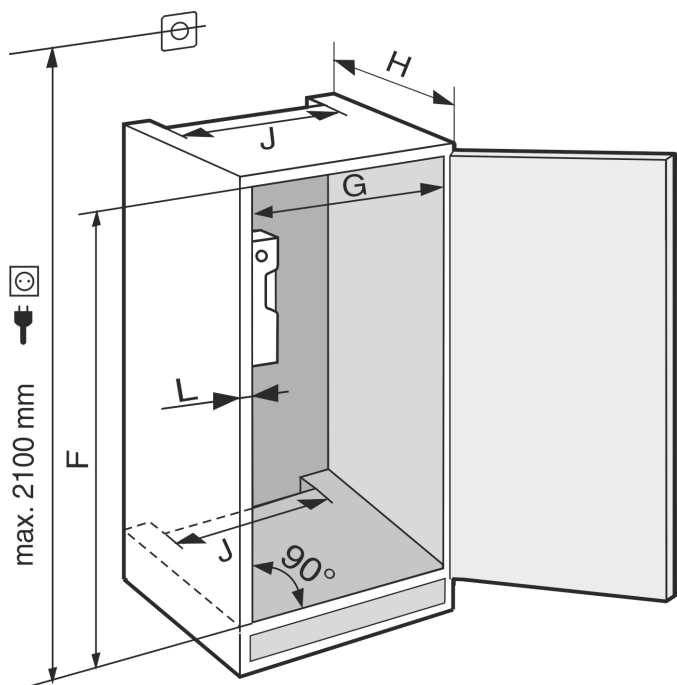


Fig. 4

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

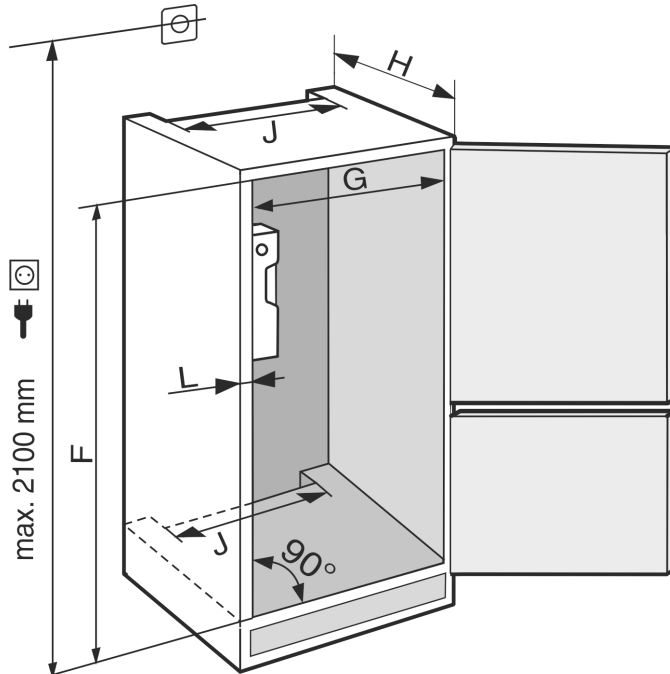


Fig. 5

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

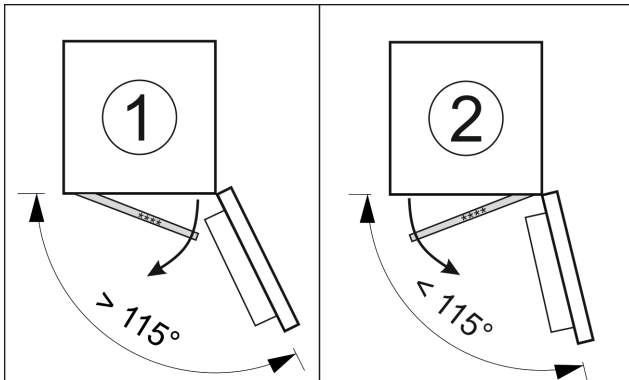


Fig. 6

## 11.1 Перестановка упора двери

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

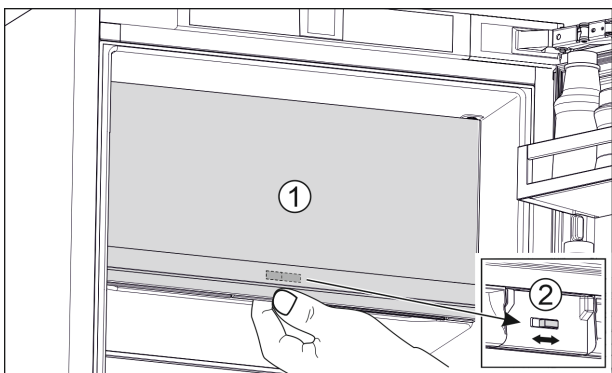


Fig. 7

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

## 12 Смена упора двери

### Инструмент

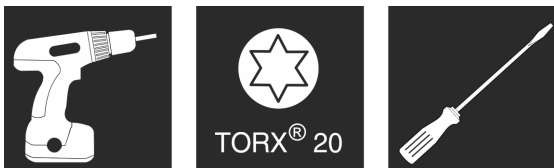


Fig. 8



### 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.

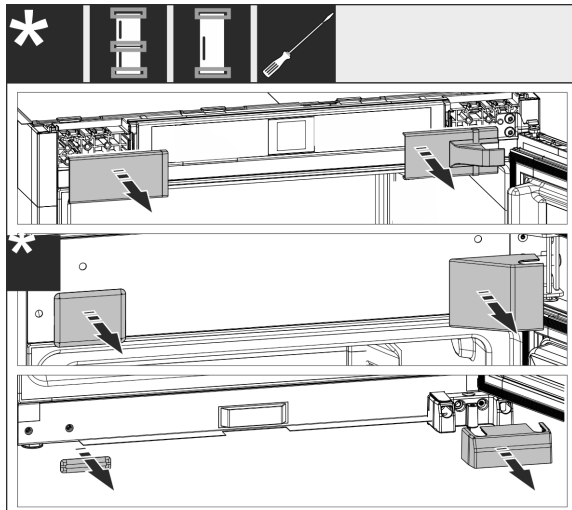


Fig. 9

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

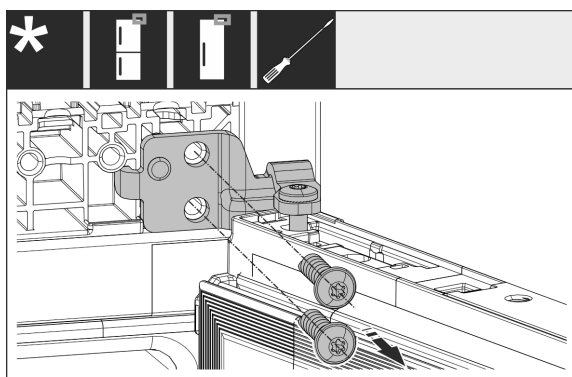


Fig. 10

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

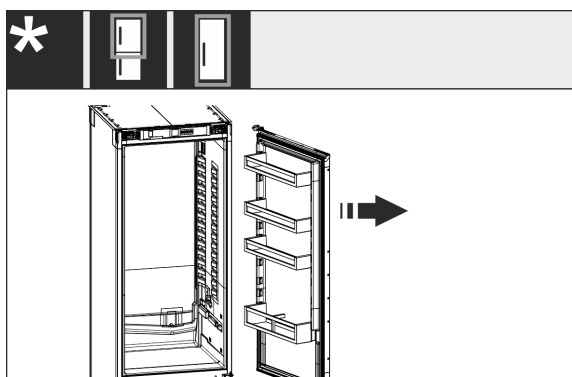


Fig. 11

- Снимите дверь вместе с еще прикрученным опорным кронштейном.

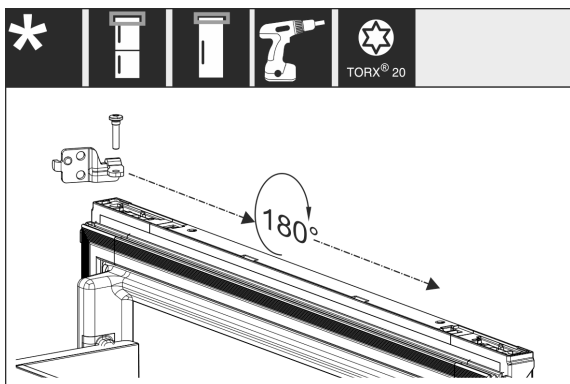


Fig. 12

- ▶ Поверните опорный кронштейн на 180° и переставьте.

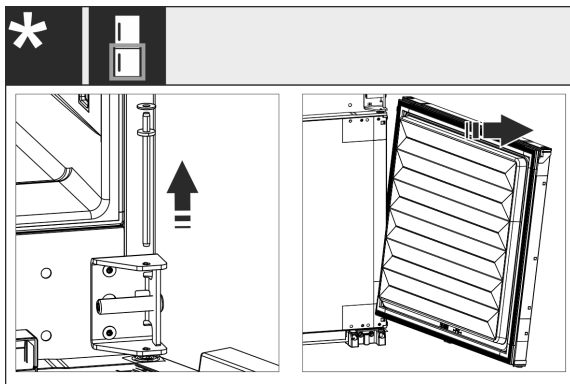


Fig. 13

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

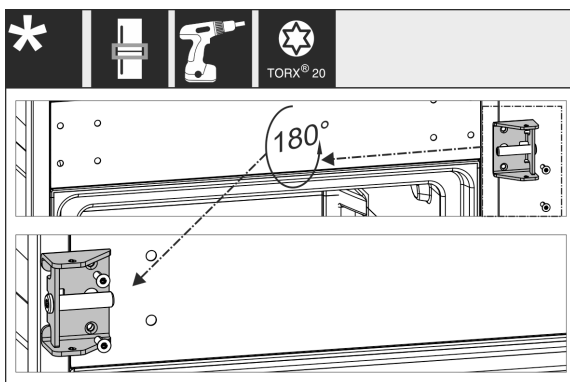


Fig. 14

- ▶ Переставьте средний опорный палец и туго прикрутите его.

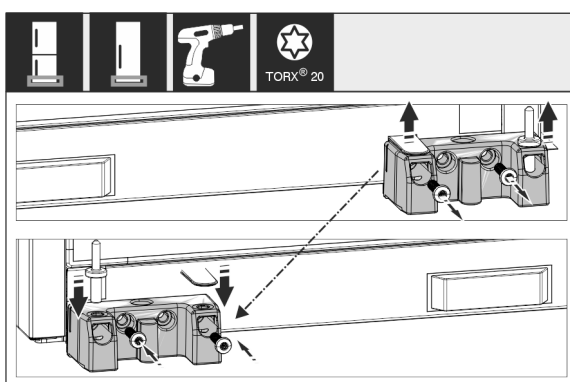


Fig. 15

- ▶ Переставьте нижний опорный палец и туго прикрутите его.

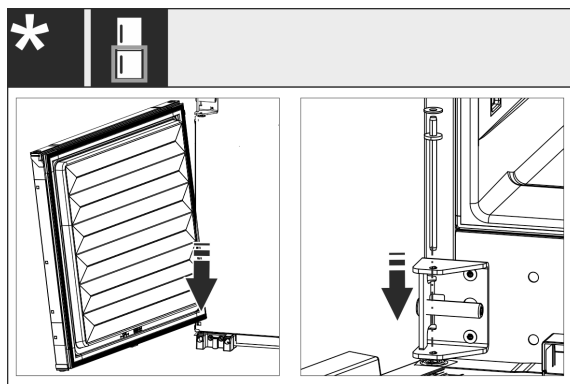


Fig. 16

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

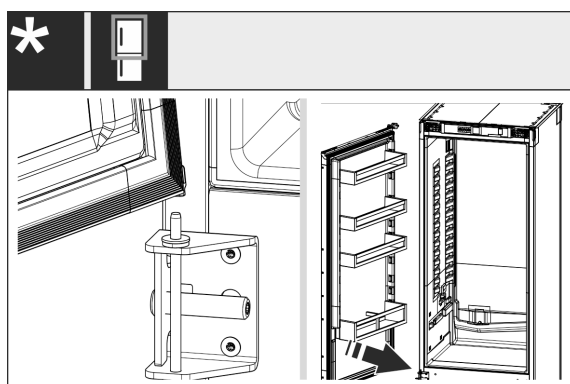


Fig. 17

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

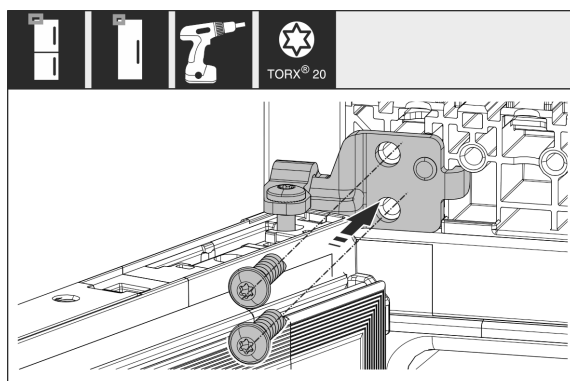


Fig. 18

- ▶ Прикрутите верхний опорный кронштейн к корпусу.

# Установка устройства в нишу

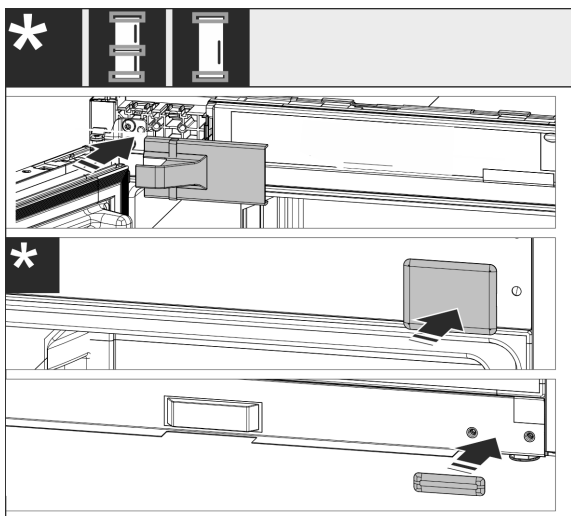


Fig. 19

- ▶ 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

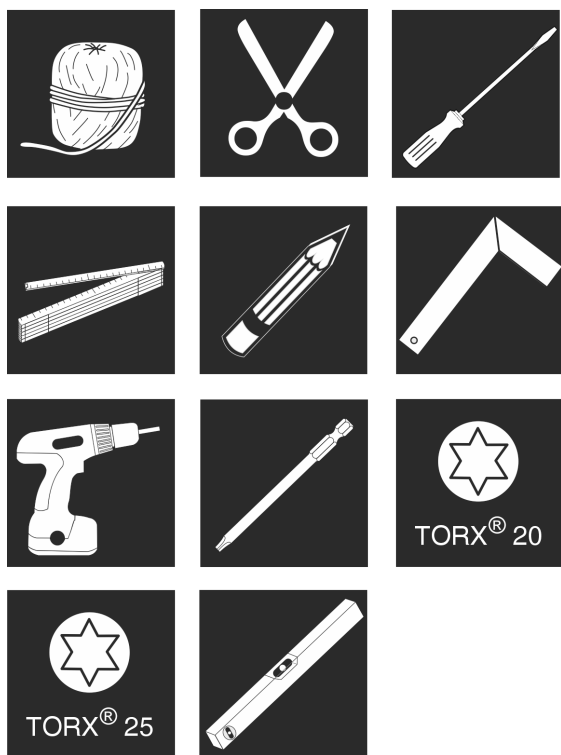


Fig. 20

Приданные монтажные детали

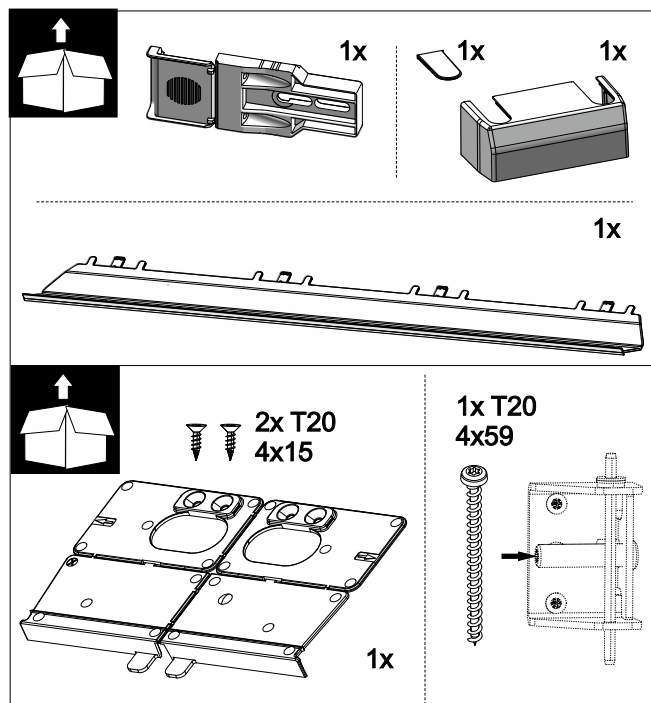


Fig. 21

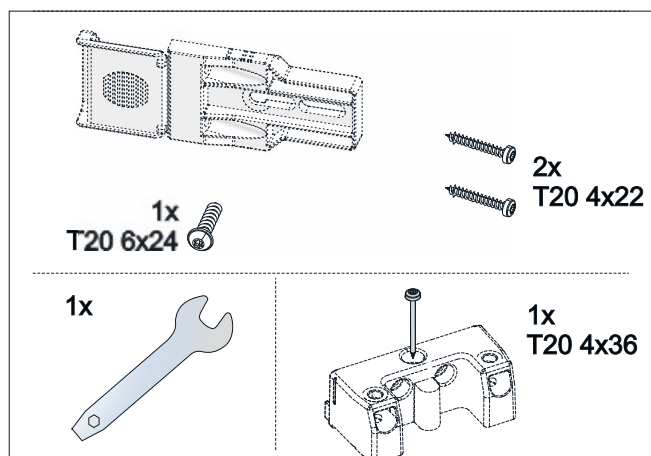


Fig. 22

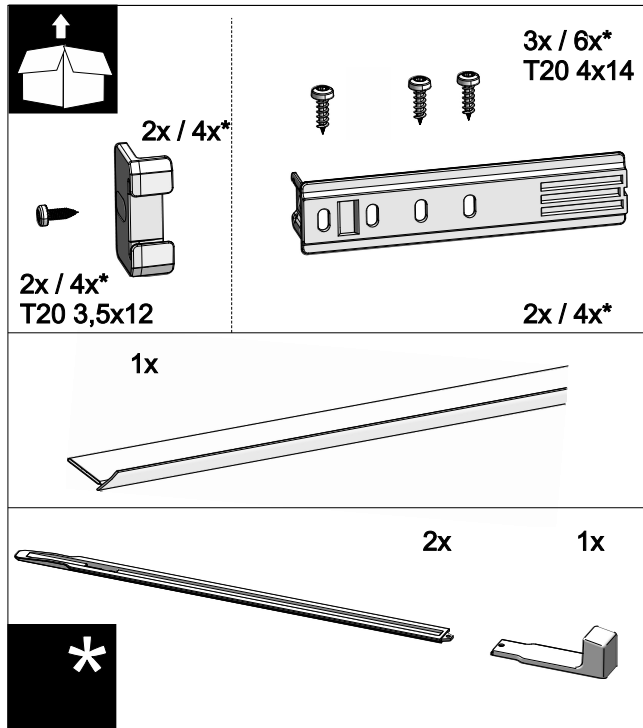


Fig. 23

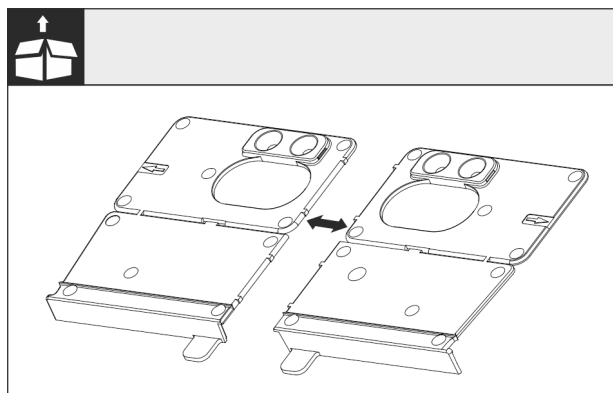


Fig. 24 Дно монтажного угла

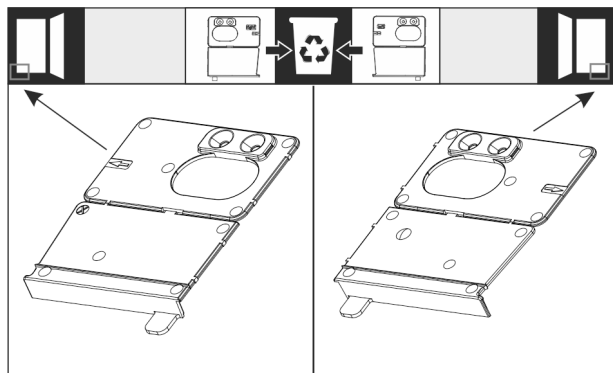


Fig. 25

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

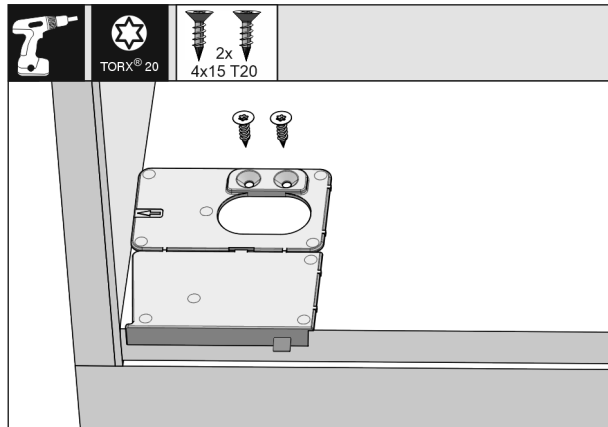


Fig. 26

## 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.

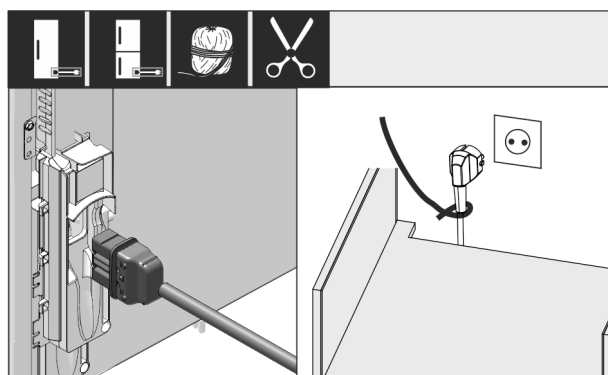


Fig. 27

- ▶ 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.

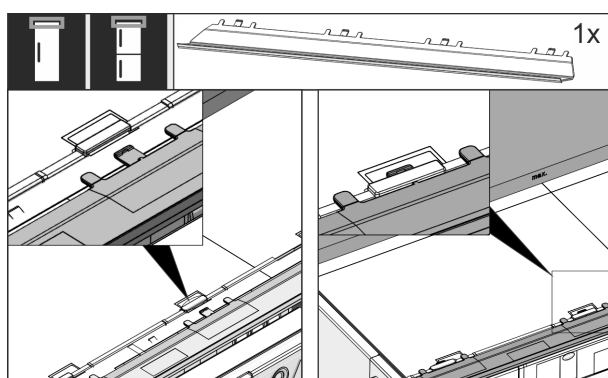


Fig. 28

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

## Установка устройства в нишу

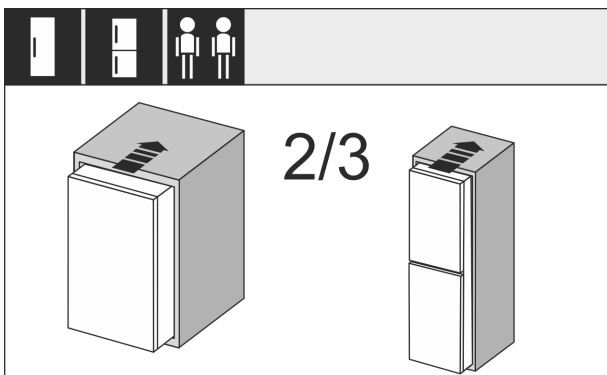


Fig. 29

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

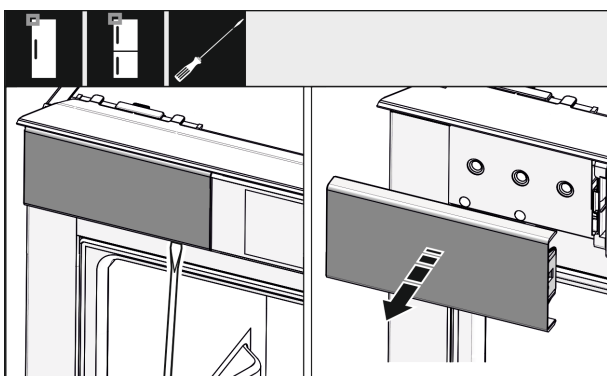


Fig. 30

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

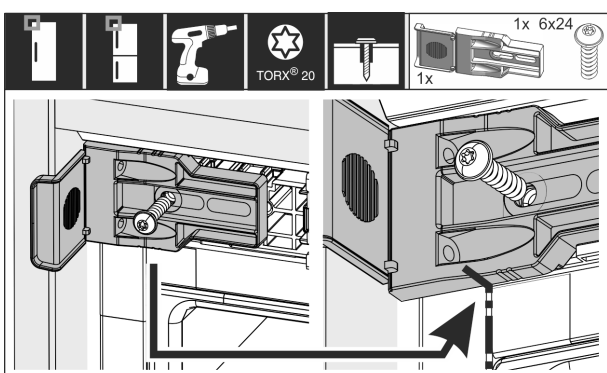


Fig. 31

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

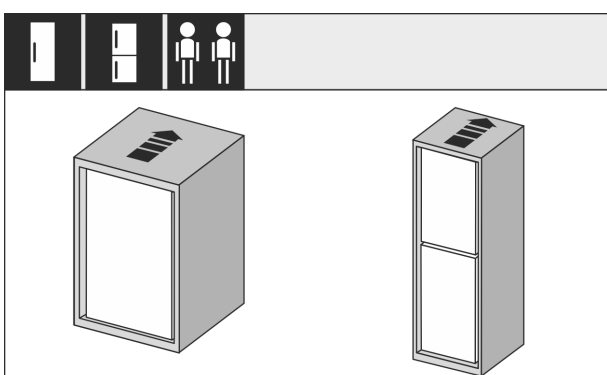


Fig. 32

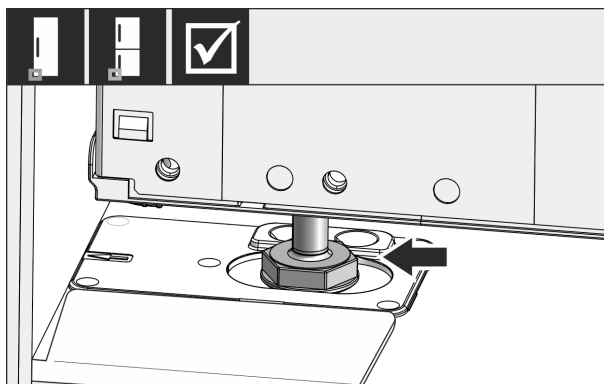


Fig. 33



### 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.

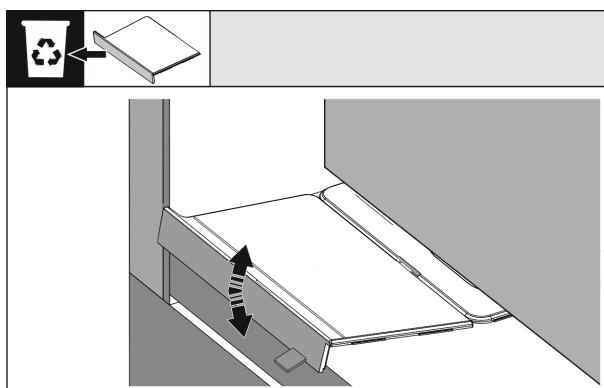


Fig. 34

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

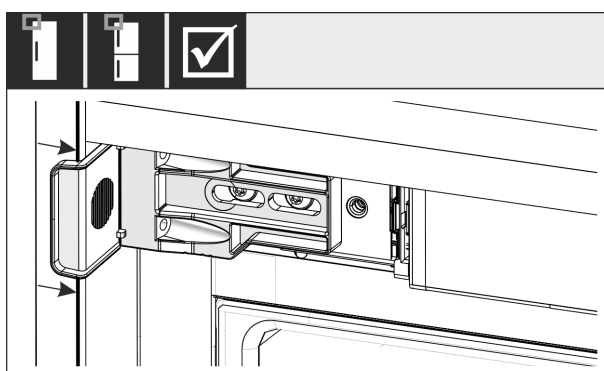


Fig. 35

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

# Установка устройства в нишу

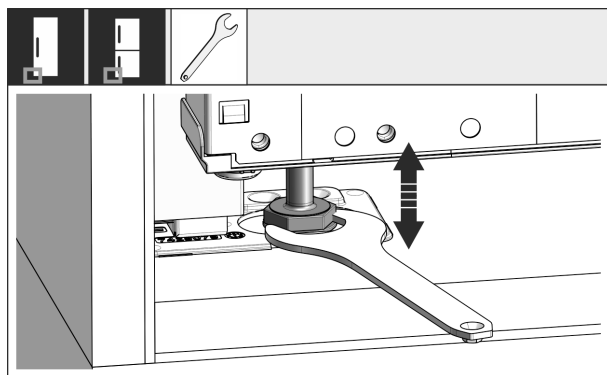


Fig. 36

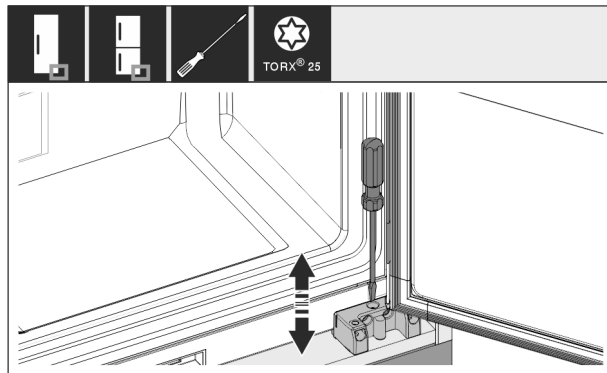


Fig. 37

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

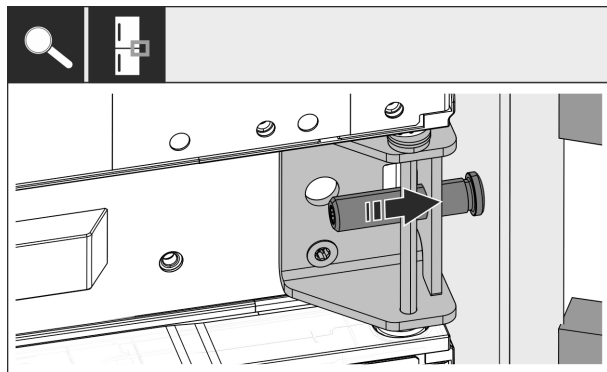


Fig. 38

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

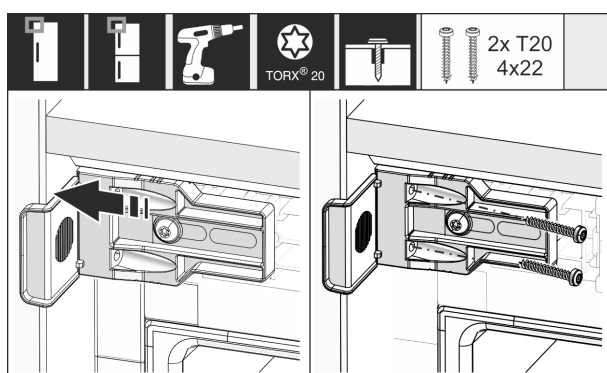


Fig. 39

- Тую прикрутите угол к боковой стенке мебельной ниши.

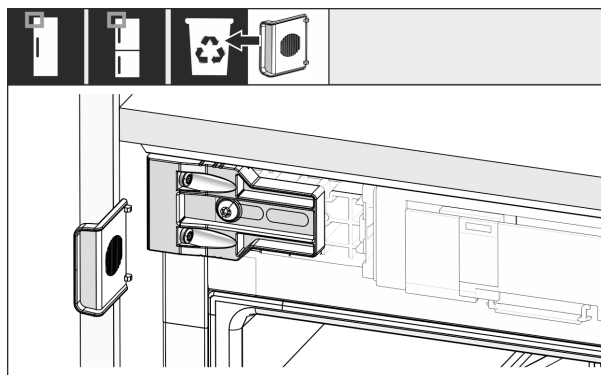


Fig. 40

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

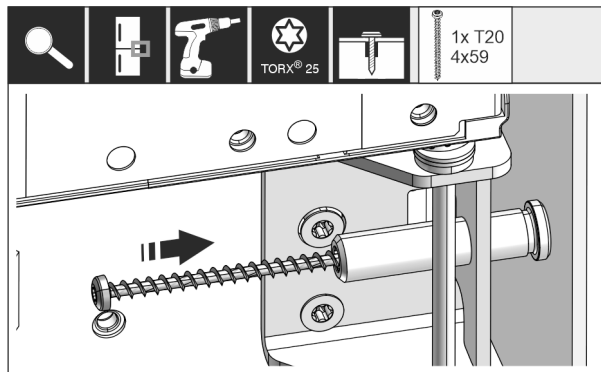


Fig. 41

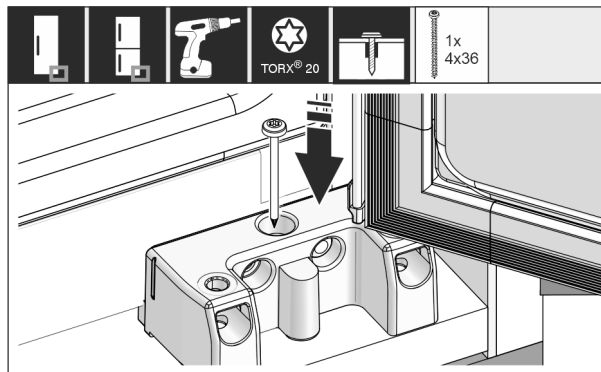


Fig. 42

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

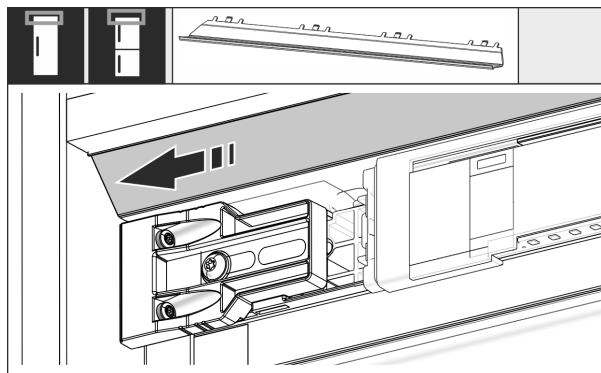


Fig. 43

- 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.

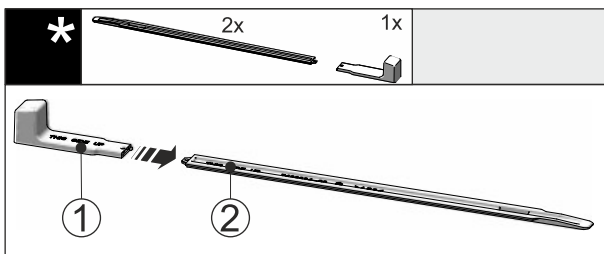


Fig. 45

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

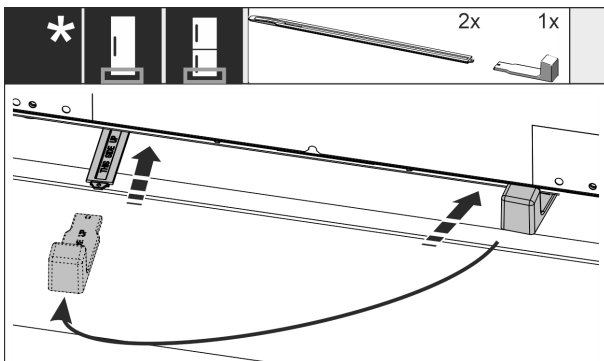


Fig. 46

- ▶ 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.

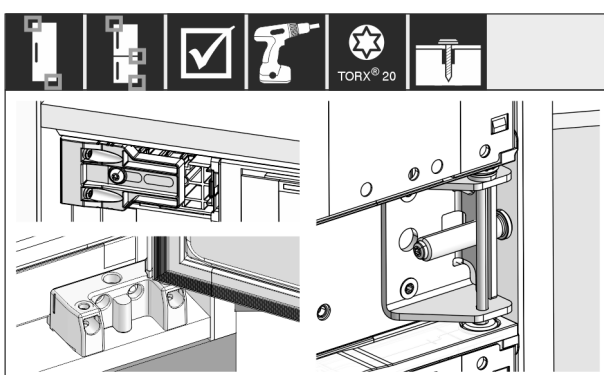


Fig. 47

- ▶ Проконтролируйте все винты и подтяните.

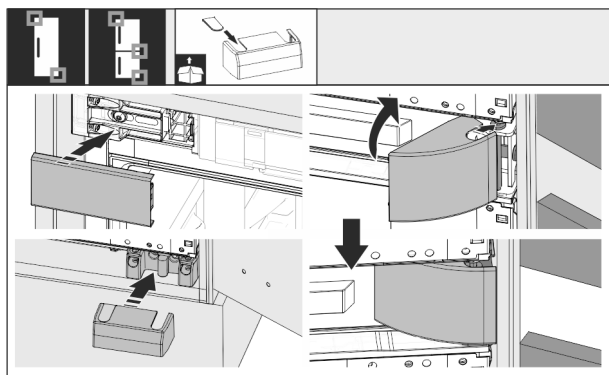


Fig. 48

- ▶ Установить все крышки.

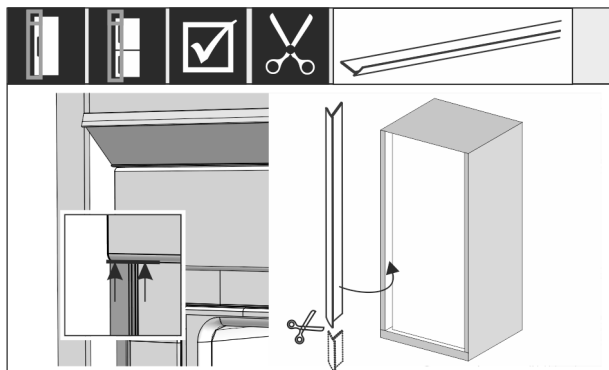


Fig. 49

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

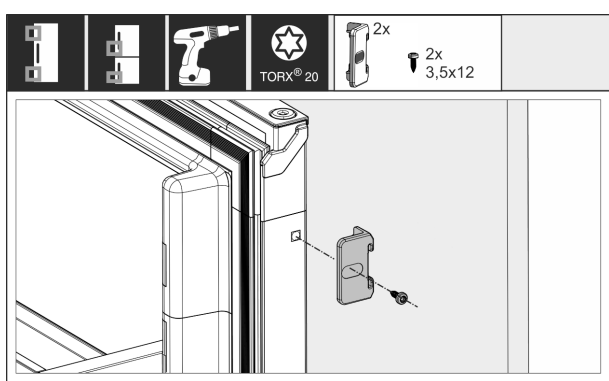


Fig. 50

Свяжите мебельную дверь и дверь устройства:

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

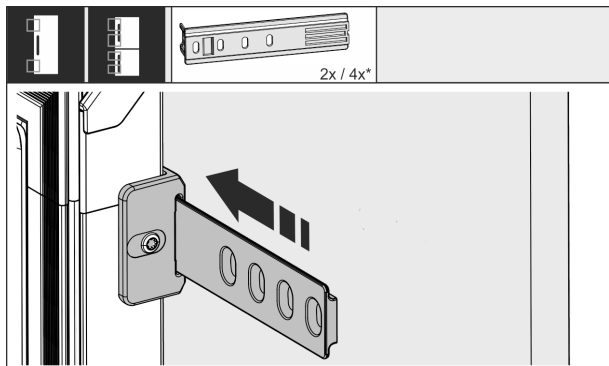


Fig. 51

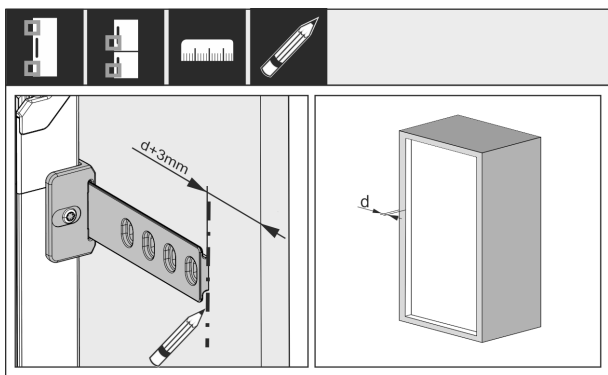


Fig. 52

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

- Установите отметку при помощи смыываемого карандаша.

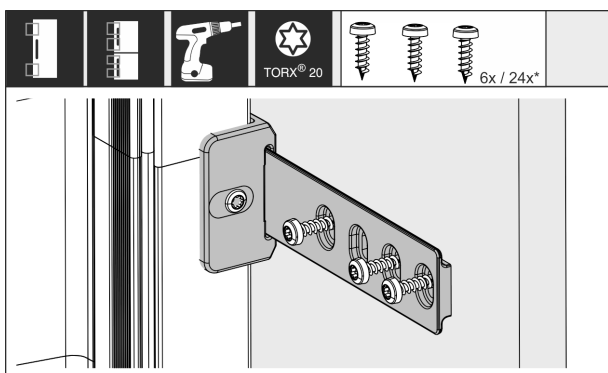


Fig. 53

- Засунуть направляющую в угол и свинтить с мебельной дверью.

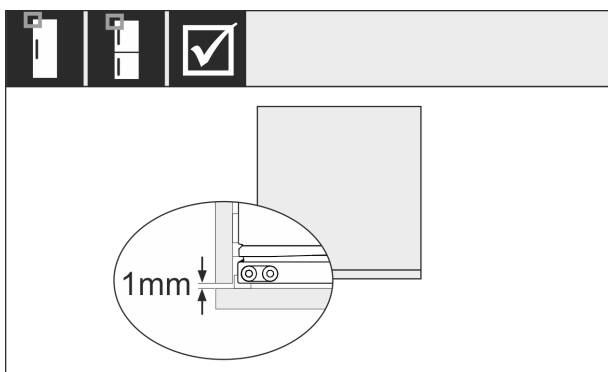


Fig. 54

- 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.



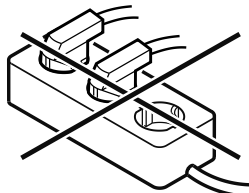
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.

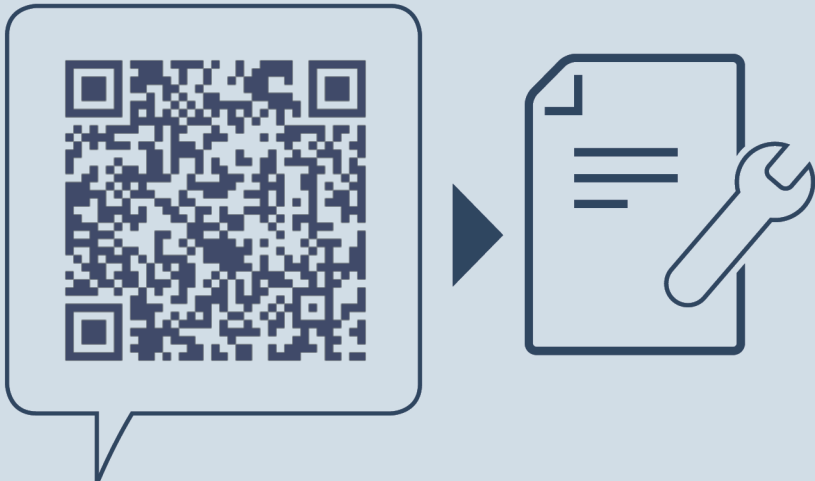
► Индикация сменяется на символ режима ожидания.

► 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: 20241031

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