



Инструкция по монтажу

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



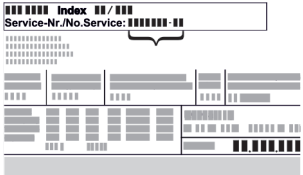






LIEBHERR

Содержание

1	Общие указания по технике безопасности.....	2
2	Условия установки.....	3
2.1	Место установки.....	3
2.2	Расположение в помещении.....	3
3	Габаритные размеры устройства.....	4
4	Размеры ниши.....	4
5	Требования к вентиляции.....	5
6	Транспортировка устройства.....	5
6.1	Транспортировка устройства для первого ввода в эксплуатацию.....	5
6.2	Транспортировка устройства после первого ввода в эксплуатацию.....	5
7	Распаковка устройства.....	5
8	Установка устройства.....	5
8.1	После установки.....	5
9	Установка нескольких устройств.....	5
10	Упаковку утилизируйте надлежащим образом.	6
11	Объяснение используемых символов.....	6
12	****- Дверца морозильного отделения*.....	7
12.1	Перестановка упора двери.....	7
13	Перевешивание двери.....	7
14	Установка устройства в нишу.....	9
15	Монтаж декоративной панели.....	13
16	Монтаж декоративной панели с компенсационными планками.....	13
17	Подключение устройства к электропитанию....	14

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>Дополнительную информацию см. в Интернете</p> <p>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 home.liebherr.com/fridge-manuals.</p> <p>Сервисный номер указан на заводской табличке:</p>  <p style="text-align: center;"><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>

Лицензии на ПО с открытым исходным кодом:

Устройства включают 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

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. 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

Условия установки имеют решающее значение для безопасной, эффективной и бесперебойной эксплуатации устройства.

- Соблюдайте все указания по технике безопасности.
- Примите во внимание место установки и расположение в помещении.



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.



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.



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.

2.1 Место установки

- Устанавливать и применять устройство исключительно в закрытых помещениях.
- Эксплуатация устройства разрешается только во встроеном состоянии.
- 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 объем помещения небольшой, то при вытекании хладагента может образоваться горючая газо-воздушная смесь. На 8 г хладагента должно приходиться не менее 1 м³ площади помещения. Данные об используемом хладагенте приведены на заводской табличке внутри устройства.
- Пол на месте установки должен быть горизонтальным и ровным.

2.2 Расположение 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.
- Не допускается использование во взрывоопасных зонах.

Габаритные размеры устройства

3 Габаритные размеры устройства

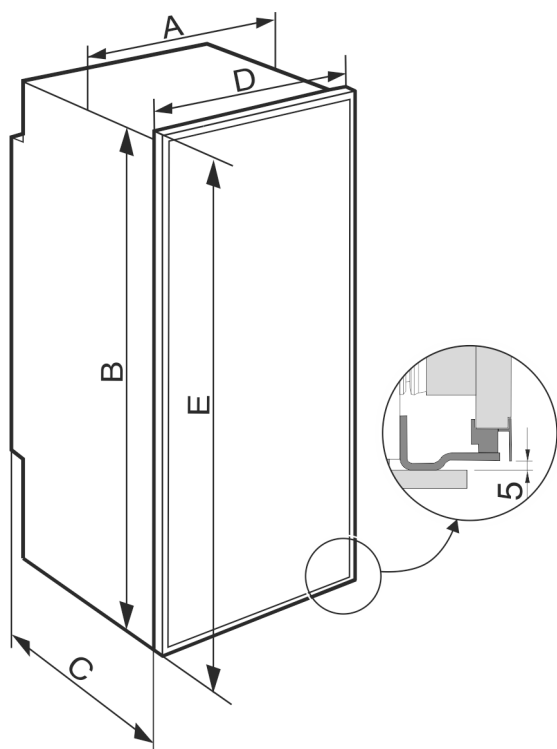


Fig. 1

DR.. 39..	
A (мм)	557
B (мм)	872
C (мм)	512
D (мм)	591
E (мм)	888

DR.. 41..	
A (мм)	557
B (мм)	1213
C (мм)	512
D (мм)	591
E (мм)	1232

4 Размеры ниши

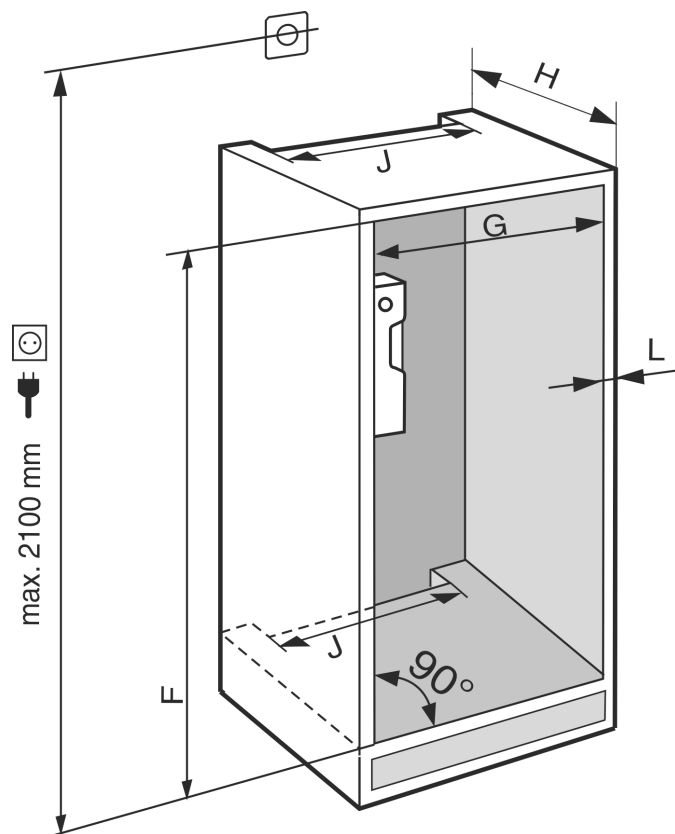


Fig. 2

DR.. 39..	
F (мм)	от 874 до 880
G (мм)	от 560 до 570
H (мм)	мин. 550, рекоменд. 560
J (мм)	мин. 500
L (мм)	макс. 19

DR.. 41..	
F (мм)	от 1216 до 1226
G (мм)	от 560 до 570
H (мм)	мин. 550, рекоменд. 560
J (мм)	мин. 500
L (мм)	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.

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 открытым.

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 см².
- В основном действует следующее: Чем больше сечение вентиляционного проема, тем меньше электроэнергии потребляет устройство при работе.

Для работы устройства необходима достаточная приточно-вытяжная вентиляция. Вентиляционные решетки, установленные на заводе, обеспечивают эффективное сечение вентиляции на устройстве 200 см². 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

6.1 Транспортировка устройства для первого ввода в эксплуатацию

Убедитесь, что выполнены следующие исходные условия:

- Устройство упаковано.
- Устройство стоит вертикально.
- ▶ Транспортировка устройства должна производиться вдвоем.
- ▶ Распакуйте устройство. (см. 7 Распаковка устройства)

6.2 Транспортировка устройства после первого ввода в эксплуатацию

Соблюдайте приведенные ниже инструкции, если нужно повторно транспортировать или переместить устройство после первого ввода в эксплуатацию.

Убедитесь, что выполнены следующие исходные условия:

- Устройство опорожнено.
- Устройство стоит вертикально.
- Устройство с дверью (дверьми): Дверь зафиксирована от самопроизвольного открытия.
- Устройство с выдвигаемым отсеком: Выдвижной отсек зафиксирован от самопроизвольного открытия.
- Устройство демонтировано.
- ▶ Транспортировка устройства должна производиться вдвоем.

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 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.

Упаковку утилизируйте надлежащим образом

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

Модели и тип их установки

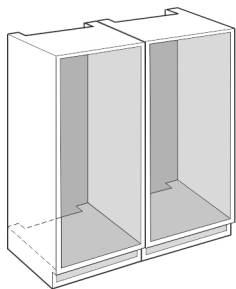


Fig. 3

Каждое устройство разрешается устанавливать только в отдельную мебельную нишу.

10 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.

11 Объяснение используемых символов



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



Инструкция действует для нескольких моделей. Выполняйте этот шаг только в том случае, если он действительно относится к вашему устройству.



Для выполнения монтажа учтите это подробное описание в текстовой части инструкции.



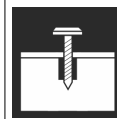
Раздел действителен либо для однодверного устройства, либо для двухдверного.



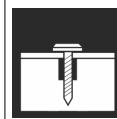
Выберите одну из имеющихся альтернатив: устройство с упором двери справа или устройство с упором двери слева.



Монтажный шаг необходим при IceMaker и / или InfinitySpring.



Винты только ослабьте или слегка затяните.



Затяните винты.



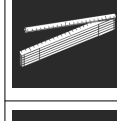
Проверьте, требуется ли последующий рабочий шаг для Вашей модели.



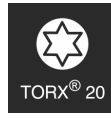
Проверьте правильность монтажа / посадки используемых конструктивных элементов.



Измерьте заданную величину и скорректируйте в случае необходимости.



Инструмент для монтажа: метрическая линейка



Инструмент для монтажа: аккумуляторный шуруповерт и вставка
Для оптимального доступа к винтам рекомендуется использовать длинную насадку.



Инструмент для монтажа: водяной уровень

	Инструмент для монтажа: гаечный ключ на 7 и 10
	Для выполнения данного рабочего шага требуются два человека.
	Рабочий шаг выполняется на отмеченном месте не устройстве.
	Вспомогательное средство для монтажа: веревка
	Вспомогательное средство для монтажа: угольник
	Вспомогательное средство для монтажа: отвертка
	Вспомогательное средство для монтажа: ножницы
	Вспомогательное средство для монтажа: маркер, стираемый
	Комплект принадлежностей: извлеките конструктивные элементы
	Утилизируйте надлежащим образом более не используемые конструктивные элементы.

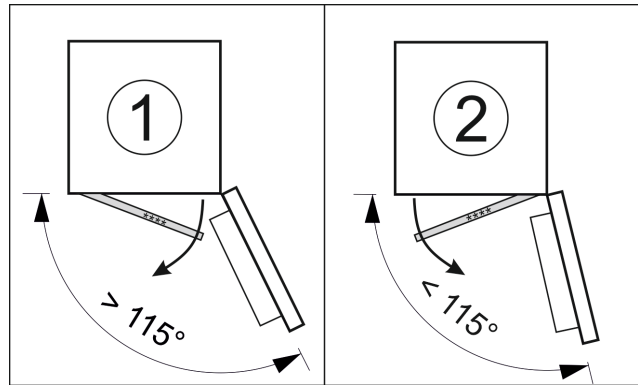


Fig. 4

12.1 Перестановка упора двери

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

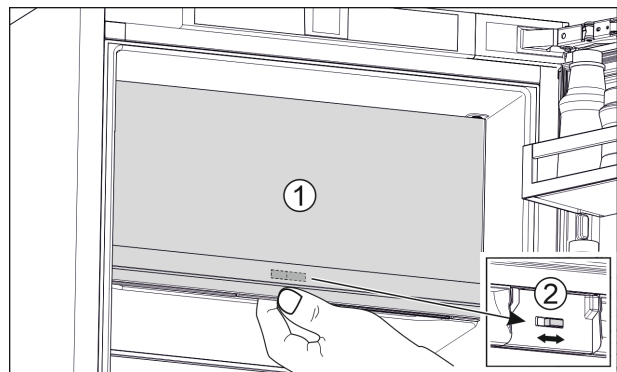


Fig. 5

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

13 Перевешивание двери

Инструмент

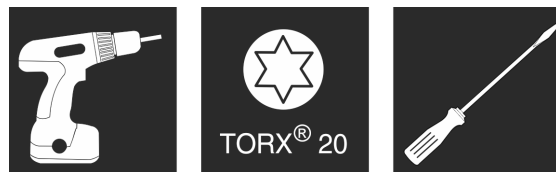


Fig. 6

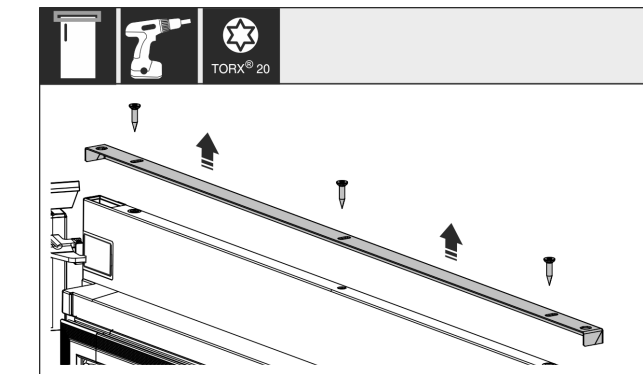


Fig. 7

- ▶ Открутите планку на верхней стороне двери устройства.

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.

Перевешивание двери

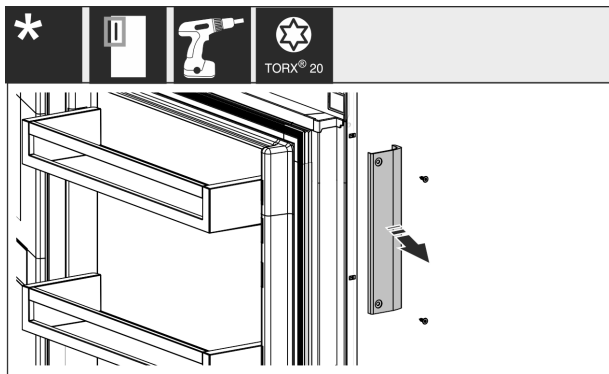


Fig. 8

- ▶ Если уже смонтирована, открутите ручку и отложите в сторону вместе с соответствующими винтами.

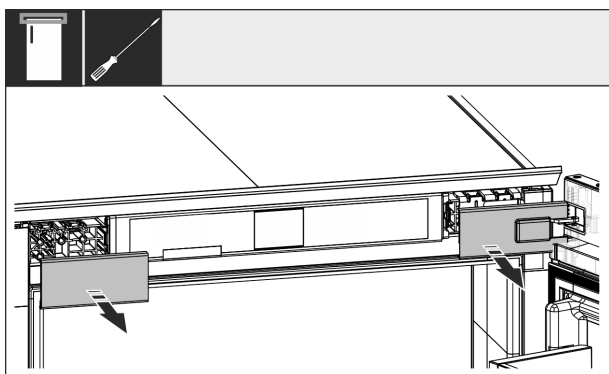


Fig. 9

- ▶ Снимите крышки.

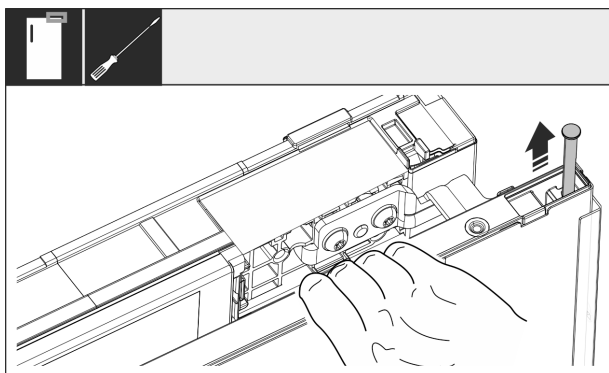


Fig. 10

- ▶ Со стороны петель извлеките опорную деталь при помощи отвертки. Зафиксируйте двери от выпадания.

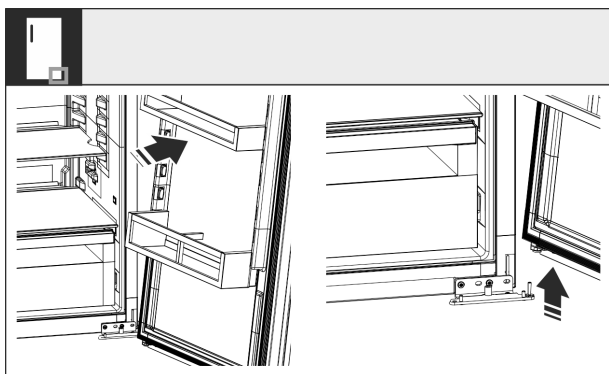


Fig. 11

- ▶ Слегка опрокиньте дверь и снимите с нижнего опорного кронштейна.

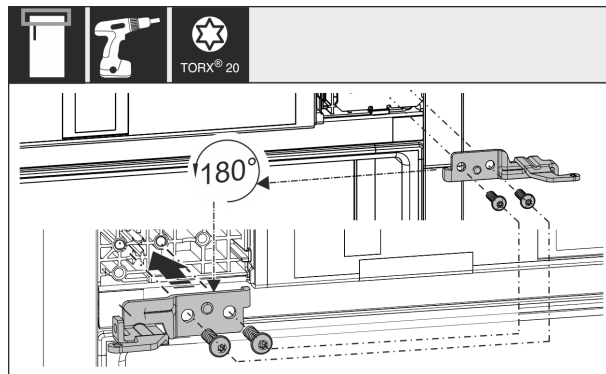


Fig. 12

- ▶ Переставьте верхний опорный кронштейн с поворотом на 180° на противоположную сторону и прикрутите.

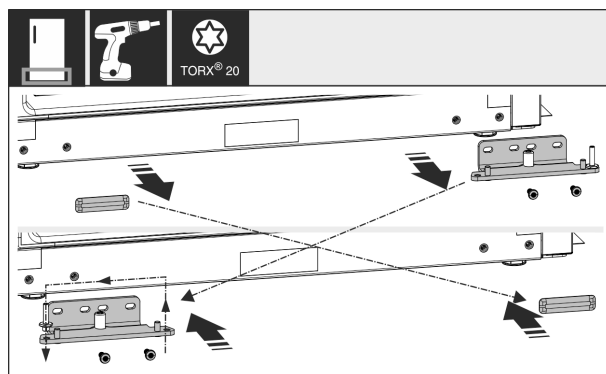


Fig. 13

- ▶ Открутите нижний опорный кронштейн и переставьте. Извлеките опорный палец из опорного кронштейна и зеркально установите его заново. Прикрутите опорный кронштейн.

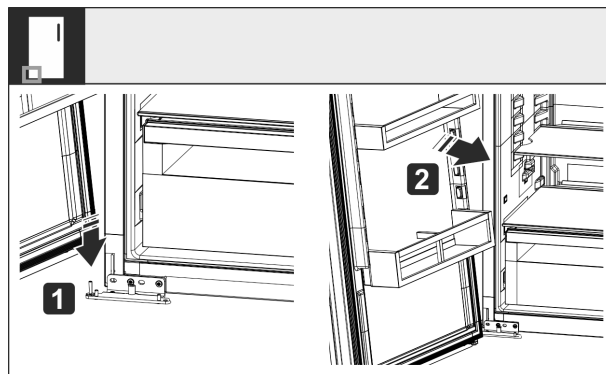


Fig. 14

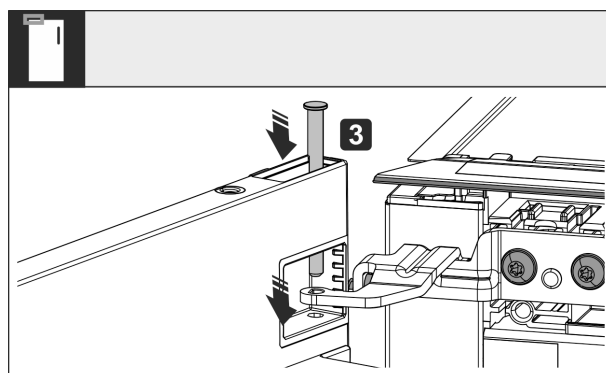


Fig. 15

Установка устройства в нишу

- ▶ Установите дверь на противоположной стороне следующим образом: 1. Установите дверь на нижний опорный кронштейн. 2. Выровняйте дверь и надвиньте выемку на опорный кронштейн. 3. Вдвиньте опорную деталь со стороны петель в верхнюю часть двери и через опорный кронштейн.

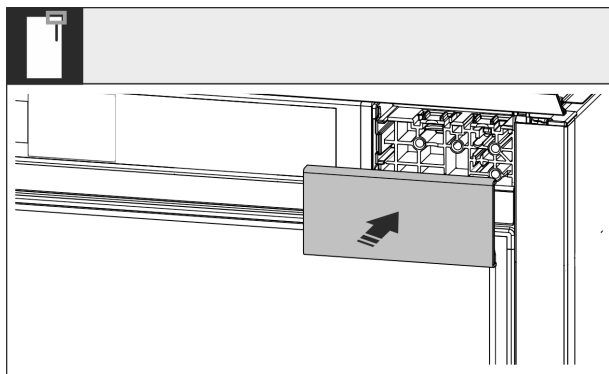


Fig. 16

- ▶ Снова крышку со стороны ручки.

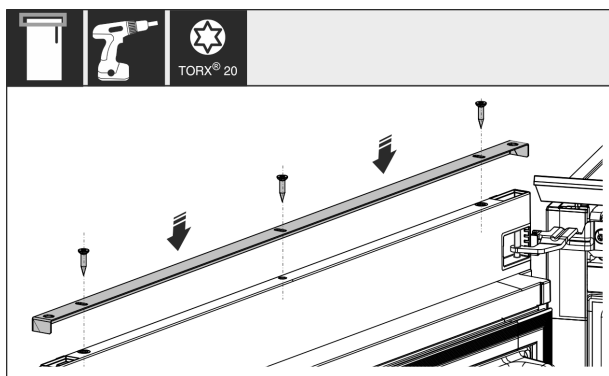


Fig. 17

- ▶ Прикрутите планку.

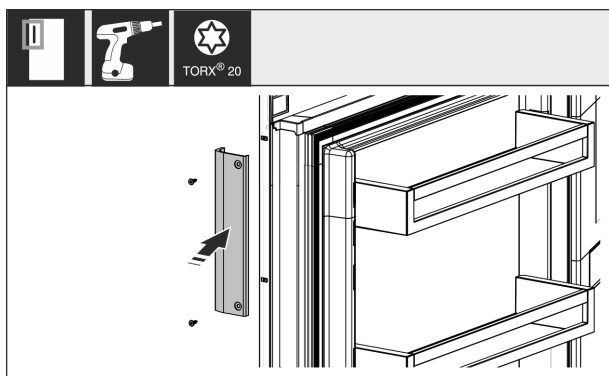


Fig. 18

- ▶ Прикрутите ручку. Закройте все винты заглушками.
- ▶ Проверьте резьбовые соединения.

14 Установка устройства в нишу

Инструмент и вспомогательные средства



Fig. 19

Приданные монтажные детали

Установка устройства в нишу

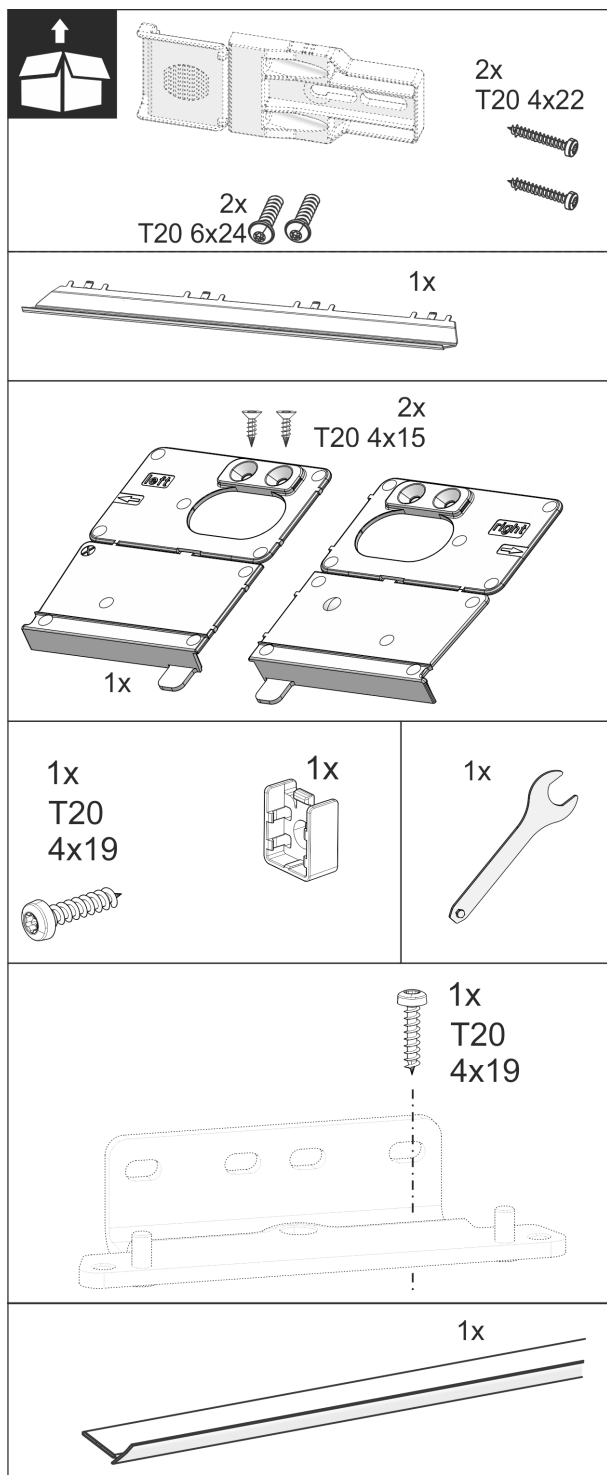


Fig. 20

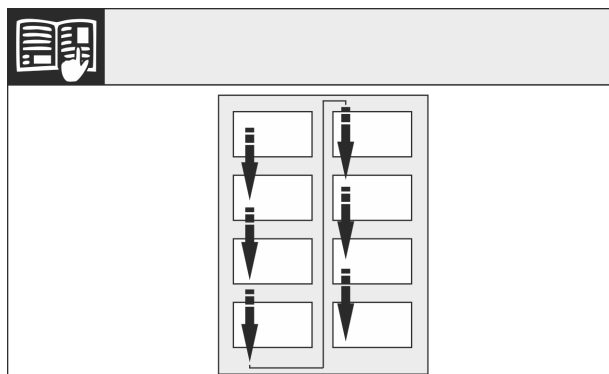


Fig. 21

- Соблюдайте направление чтения.

ВНИМАНИЕ

Правильная глубина монтажа устройства.

- Применение монтажного угла обеспечивает правильную глубину монтажа устройства.

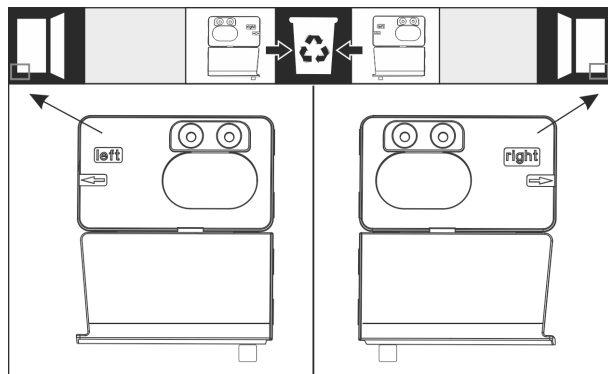


Fig. 22

- Упорный угол, в зависимости от упора двери справа или слева, прикрутить заподлицо с боковой стенкой на дне мебельной ниши. Упорный угол устанавливается всегда со стороны ручки.

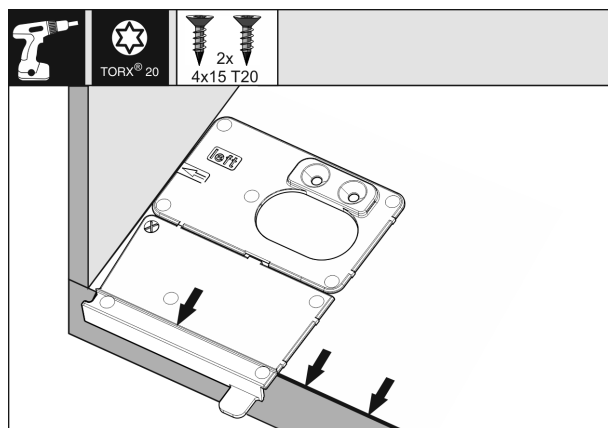


Fig. 23

- Смонтируйте монтажный угол так, чтобы маркировка находилась на одинаковой высоте с внешней кромкой мебельной ниши.

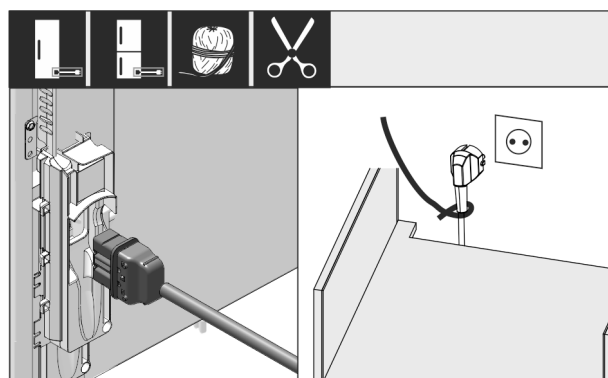


Fig. 24

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

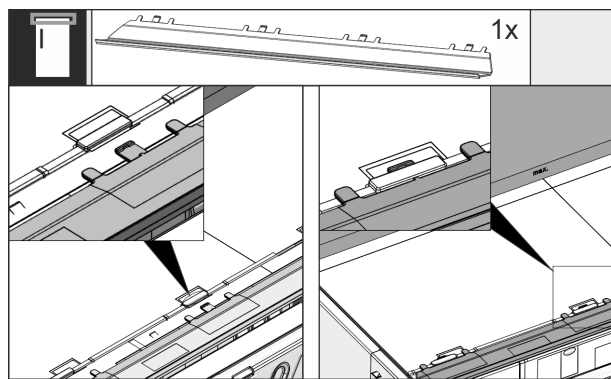


Fig. 25

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

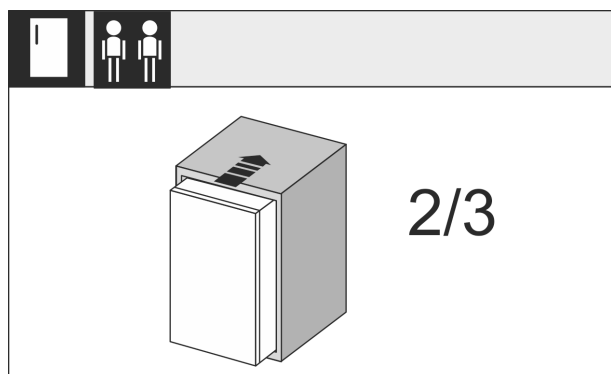


Fig. 26

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

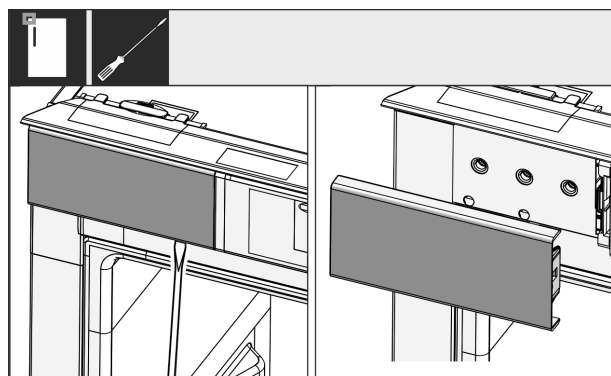


Fig. 27

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

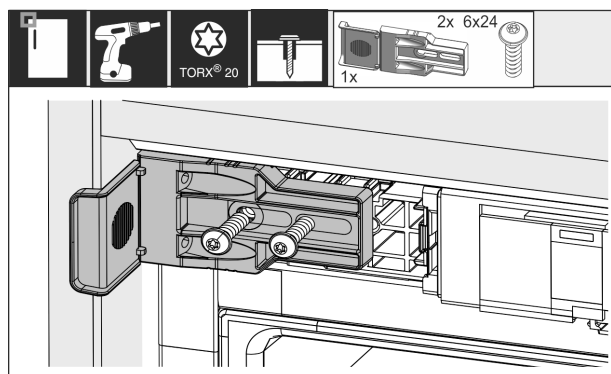


Fig. 28

- ▶ Туго прикрутите крепежный уголок. Уголок более не должен иметь возможность смещаться.

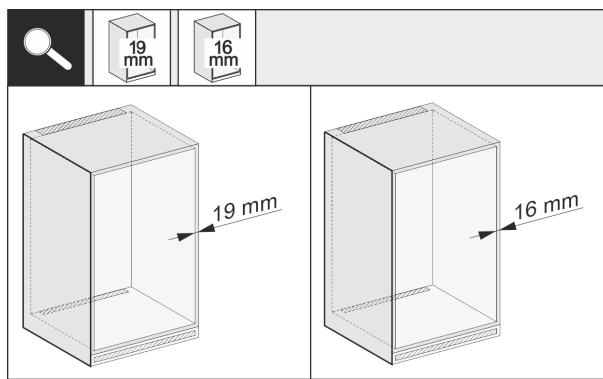


Fig. 29

- ▶ Проверьте, имеет ли боковая стенка мебели толщину 16 мм или 19 мм.

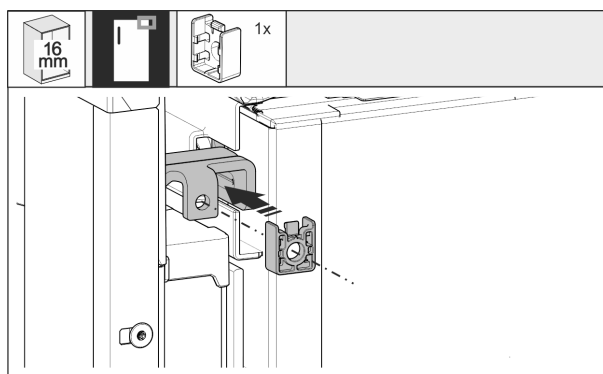


Fig. 30

- ▶ При толщине боковой стенки мебели 16 мм установите прилегающий распорный элемент на верхнюю опорную деталь.

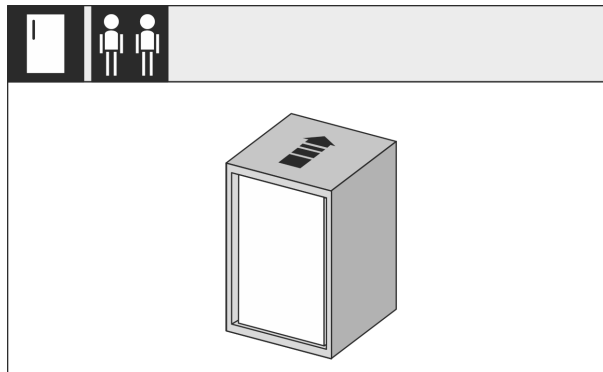


Fig. 31

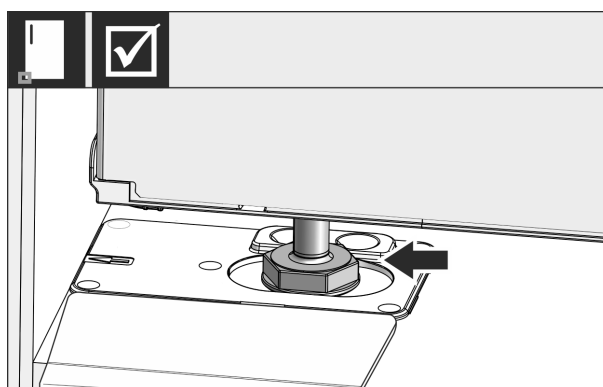


Fig. 32

Установка устройства в нишу



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания вследствие короткого замыкания!

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

- ▶ Теперь полностью вдвиньте устройство в мебельную нишу. Ножка должна сидеть в выемке упорного угла.

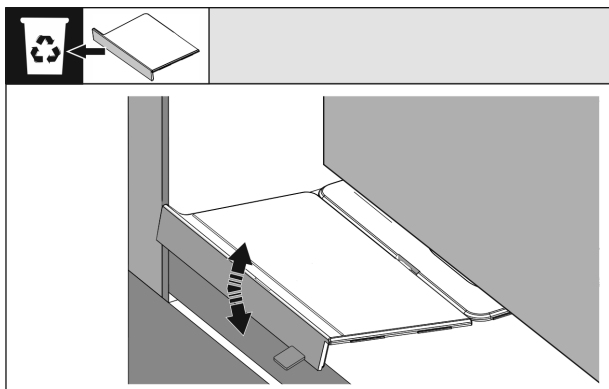


Fig. 33

- ▶ Удалите переднюю часть монтажного угла. Ослабьте упор движением и в случае необходимости оторвите с помощью цанги.

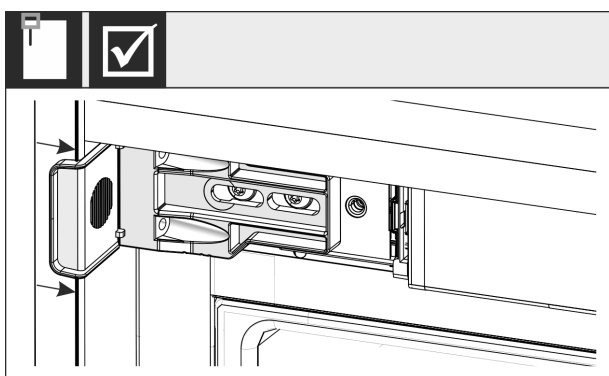


Fig. 34

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

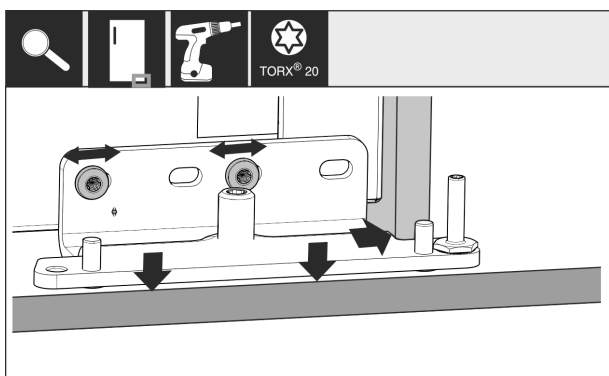


Fig. 35

- ▶ Проверьте, прилегает ли нижний опорный кронштейн заподлицо. Опорный кронштейн можно сместить посредством продольных отверстий.

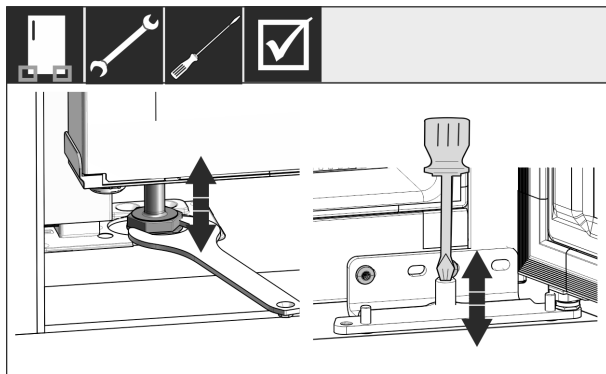


Fig. 36

- ▶ При необходимости отрегулируйте устройство с помощью опорной ножки, а также юстировки в опорном кронштейне.

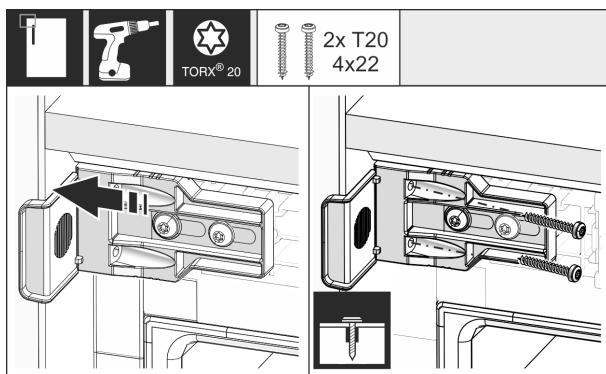


Fig. 37

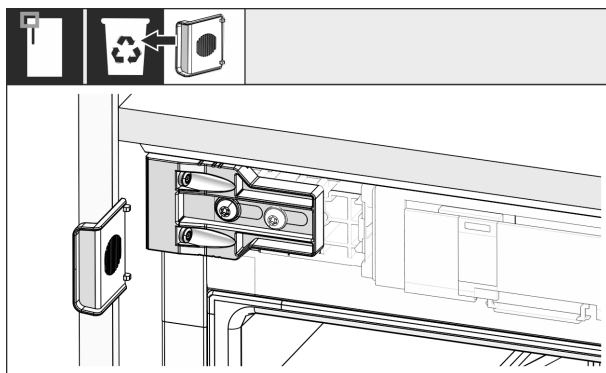


Fig. 37

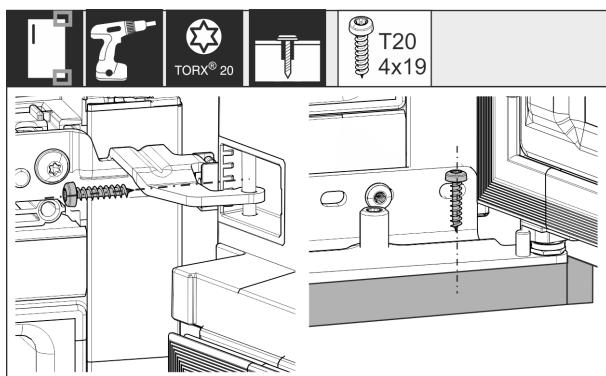


Fig. 37

- ▶ Туго прикрутите устройство к мебельной нише.

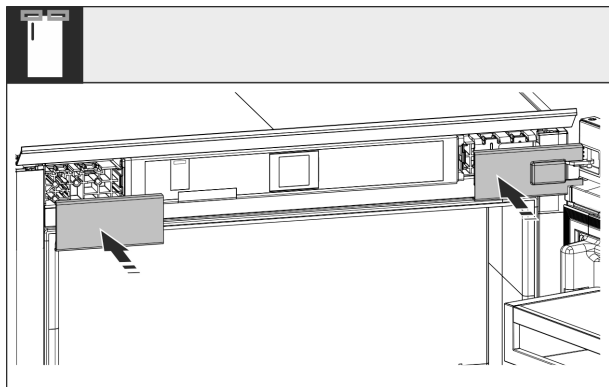


Fig. 38

- ▶ Установите крышки и проверьте все резьбовые соединения.

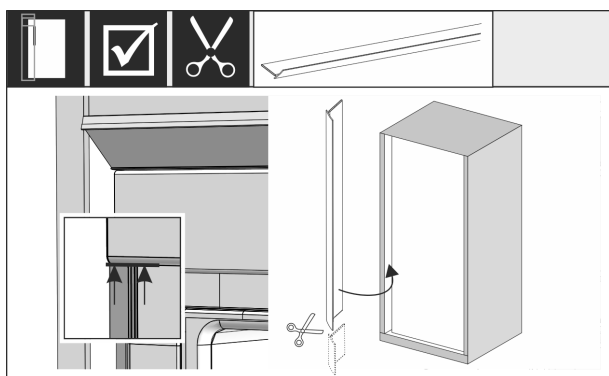


Fig. 39

- ▶ Возьмите кедер из комплекта принадлежностей и установите на боковую стенку устройства. Кедер магнитный, и его не требуется приклеивать.

15 Монтаж декоративной панели

При помощи декоративной рамки и декоративной панели устройства можно подогнать по цвету к фасаду кухонной мебели или выделить их.

Высота ниши	Размеры декоративной панели (мм)			Максимальный вес декоративной панели (кг)
	Высота	Ширина	Толщина, макс.	
874 – 880	860	585	4	5
1220 – 1226	1206	585	4	7

Декоративные рамки заказываются в сервисной службе как аксессуары и доступны в следующих цветах:

коричневый: белый: 9911348 металл: 9911346
9911350

- ▶ Более толстые декоративные панели Fig. 40 (2) согласно рисунку срезают уступом на толщину максимум 4 мм.

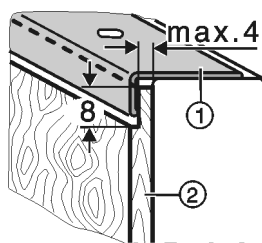


Fig. 40

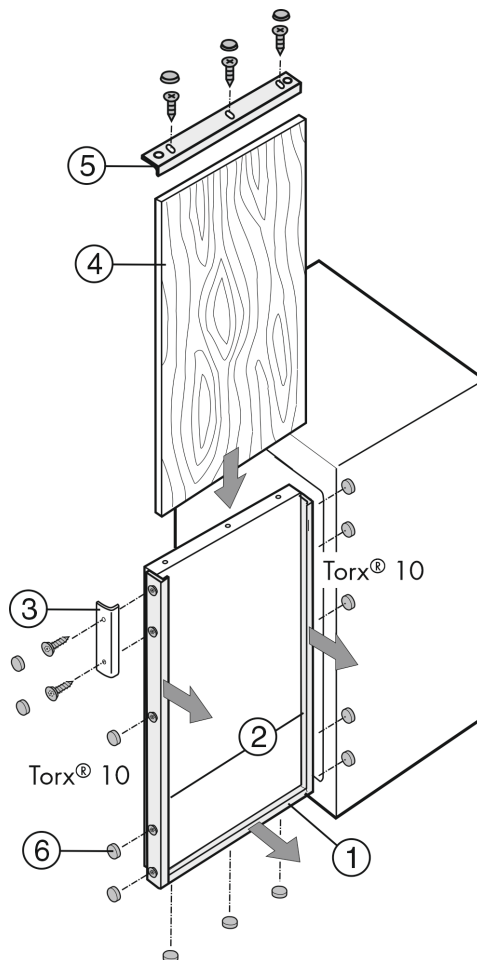


Fig. 41

- ▶ Установите декоративную рамку и декоративную панель следующим образом. Затягивайте винты только в конце.
- ▶ Слегка прикрутите декоративную рамку (1) внизу и сдвиньте вперед.
- ▶ Слегка прикрутите боковые части (2) декоративной рамки и сдвиньте вперед.
- ▶ Слегка прикрутите ручку (3).
- ▶ Задвиньте декоративную панель (4) сверху.
- ▶ Установите верхнюю часть (5) декоративной рамки и слегка прикрутите.
- ▶ Сдвиньте все части декоративной рамки назад и затяните винты.
- ▶ На всех головках винтов защелкните накладки (6).

16 Монтаж декоративной панели с компенсационными планками

Если имеется декоративная панель, но ее высота слишком мала, то ее можно подогнать, используя компенсационные планки Fig. 42 (7) различной высоты.

Можно использовать одну (только вверху или только внизу) или две компенсационные планки (вверху и внизу). Компенсационные планки заказываются в сервисной службе как аксессуары.

Компенсационная высота [мм] h	коричневый	белый	металлик
16	9733032	9733035	9733050
41	9733033	9733036	9733051
60	9733034	9733037	9733052

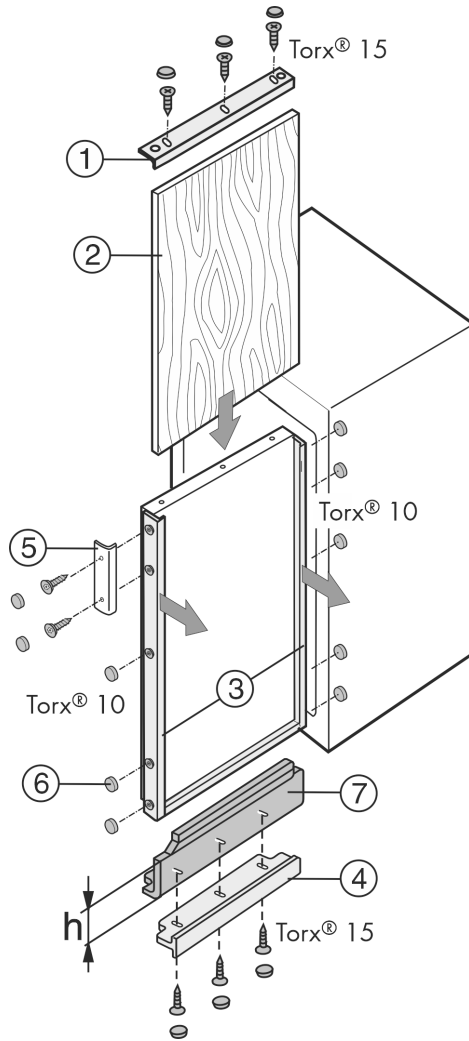


Fig. 42

- ▶ Установите декоративную рамку с выравнивающей планкой и декоративную панель следующим образом. Затягивайте винты только в конце.
- ▶ Слегка прикрутите декоративную рамку (4) вниз и сдвиньте вперед.
- ▶ Установите выравнивающую планку (7).
- ▶ Слегка прикрутите боковые части (3) декоративной рамки и сдвиньте вперед.
- ▶ Слегка прикрутите ручки (5).
- ▶ Задвиньте декоративную панель (4) сверху.
- ▶ Установите верхнюю часть (1) декоративной рамки и слегка прикрутите.
- ▶ Сдвиньте все части декоративной рамки назад и затяните винты.
- ▶ На всех головках винтов защелкните накладки (6).

17 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. 14 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.

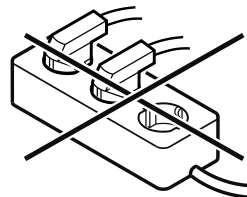


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара из-за неправильного подключения! Ожоги.

Повреждения на устройстве.

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

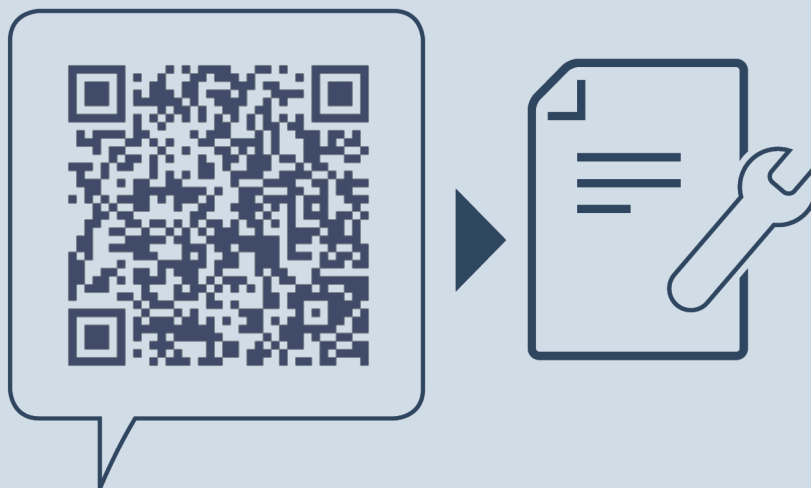


ВНИМАНИЕ

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. Следите за прочностью крепления штепсельной вилки в розетке.
 - ▶ 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.



home.liebherr.com/fridge-manuals

RU Холодильные и морозильные устройства с декоративными панелями

Дата выдачи: 20251203

**Индекс
артикульных
номеров: 7088421-00**

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