

Инструкция по мон-
тажу

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals



LIEBHERR

Общие указания по технике безопасности

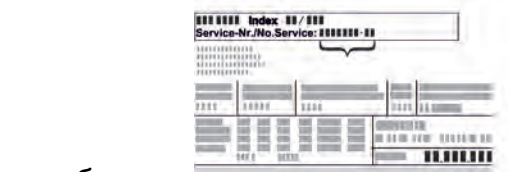
Содержание

| | | |
|------|---|----|
| 1 | Общие указания по технике безопасности.... | 2 |
| 2 | Условия установки..... | 2 |
| 2.1 | Помещение..... | 3 |
| 2.2 | Установка нескольких устройств..... | 3 |
| 2.3 | Подключение к электросети..... | 3 |
| 3 | Габаритные размеры..... | 4 |
| 4 | Размеры ниши..... | 4 |
| 4.1 | Внутренние размеры..... | 4 |
| 5 | Требования к вентиляции..... | 5 |
| 6 | Вес мебельных фасадов..... | 5 |
| 6.1 | Вес..... | 5 |
| 7 | Распаковка устройства..... | 6 |
| 8 | Установка устройства..... | 6 |
| 8.1 | После установки..... | 6 |
| 9 | Упаковку утилизируйте надлежащим образом..... | 6 |
| 10 | Объяснение используемых символов..... | |
| 11 | ****- Дверца морозильного отделения*..... | 7 |
| 11.1 | Перестановка упора двери..... | 7 |
| 12 | Перевешивание двери..... | 8 |
| 13 | Подключение воды*..... | 10 |
| 14 | Подключение воды..... | 10 |
| 15 | Установка устройства в нишу..... | 11 |
| 16 | Мебельные фасады..... | 18 |
| 16.1 | Размеры..... | 18 |
| 16.2 | Монтаж мебельного(ых) фасада(ов)..... | 19 |
| 16.3 | Настройка зазора без столкновения..... | 19 |
| 17 | Бак для воды..... | 20 |
| 17.1 | Вставить бак для воды..... | 20 |
| 18 | Фильтр для воды..... | 20 |
| 18.1 | Установка водяного фильтра..... | 20 |
| 19 | Подключение устройства..... | 20 |

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

примениению, 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, отсканировав QR-код на внешней стороне инструкции по монтажу и загрузив страницу сайта home.liebherr.com/fridge-manuals или 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



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 воспламеняться.

► 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 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.
- Кухонная мебель, в которую встраивается устройство, выравнивается подкладками в случае не безупречно ровного пола.

2.1.2 Размещение в помещении

- Избегайте устанавливать устройство в зоне прямых солнечных лучей, рядом с плитой, системой отопления и т. п.
- Устройство разрешается устанавливать только в устойчиво расположенную мебель.

2.2 Установка нескольких устройств

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения под действием конденсата!

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

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения под действием конденсата!

► Не разрешается устанавливать устройство непосредственно над 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.... Размещение в приданной SBS-компилиации. |

| Тип установки | Модель |
|-----------------|--|
| Друг над другом | 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 |



Fig. 1

Каждое устройство разрешается устанавливать только в отдельную мебельную нишу.

2.3 Подключение к электросети



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ненадлежащая эксплуатация!

Пожар. Если сетевой кабель/вилка соприкасается с задней стенкой устройства, то вибрации устройства могут привести к повреждению сетевого кабеля/вилки, что может вызвать короткое замыкание.

- 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 и многоместных блоков зажимов и другие электронные устройства (как, например, галогенные трансформаторы) нельзя размещать и эксплуатировать на задней стенке устройства.

Габаритные размеры

3 Габаритные размеры

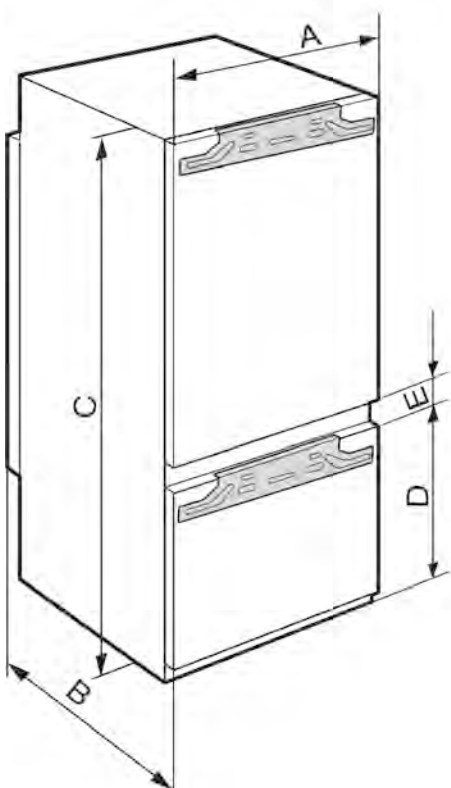


Fig. 2

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) |
|-------------------|--------|--------|--------|
| IFNe 35.. | | | 712 |
| IR/f/e/d/c 39.. | | | 872 |
| SIBa 39.. | | | |
| S/IFN/e/d 39.. | | | |
| IRe 40.. | | | 1022 |
| IRBd 40.. | | | |
| IR/e/d 41.. | | | 1213 |
| IRB/b/d/i 41.. | | | |
| SIFNd 41.. | | | |
| IRe 45.. | 559 | 546 | |
| IRBd 45.. | | | 1395 |
| SIFNd 45.. | | | |
| IRBe 48.. | | | 1572 |
| IR/f/e 51.. | | | |
| IRe 1784 | | | |
| IRD/c/e/d/i 51.. | | | |
| IRB/P/d/e/di 51.. | | | |
| SIFn/f/h/e/i 51.. | | | 1770 |

4 Размеры ниши

4.1 Внутренние размеры

| | A (мм) | B (мм) | C (мм) | D (мм) | E (мм) |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ICB/b/c/i/d/ 51.. | | | | 549 | |
| IC/e/d 51.. | 559 | 546 | 1770 | 695 | 15 |
| S/ICN/c/f/d/e/i 51.. | | | | | |
| ICBN/c/e/l/d/h 51.. | | | | | |

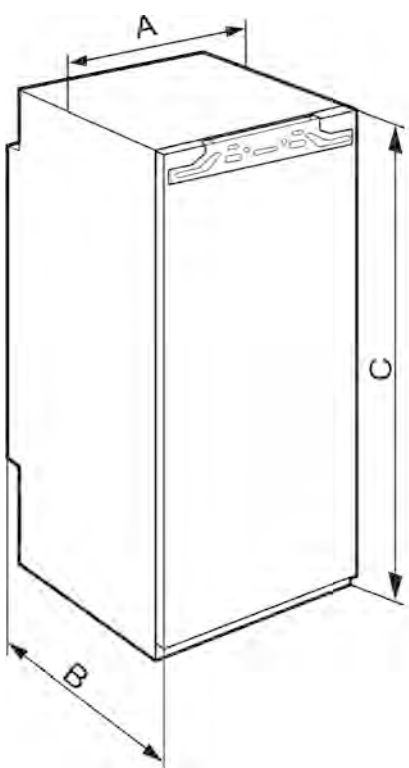


Fig. 3

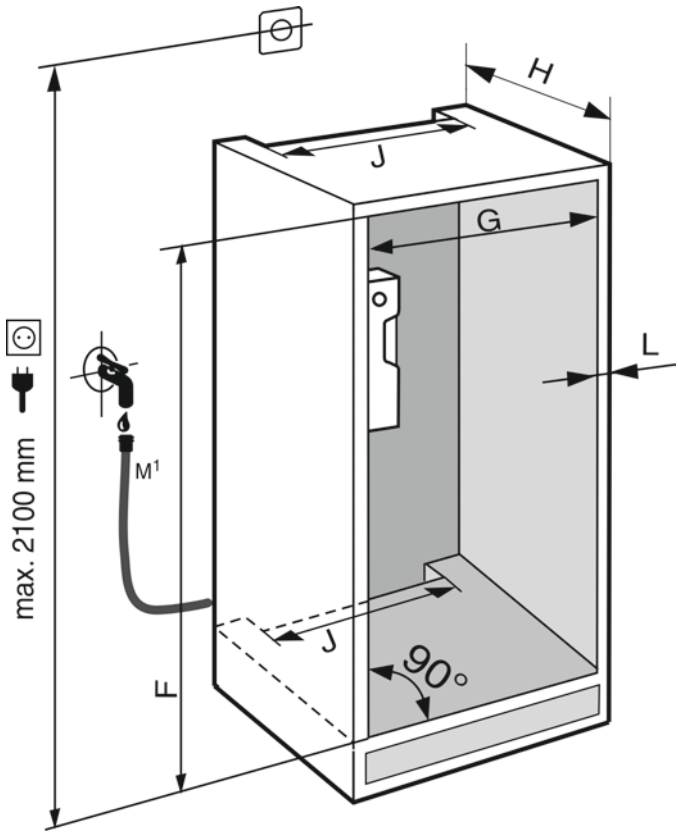


Fig. 4*

M¹): Только для IRBdi 5180/5190, ICNdi 5173, ICBNd/i 5163/73/83, ICBdi 5182*

| | F (мм)* | G (мм)* | H (мм)* | J (мм)* | L (мм)* |
|--|----------------|--------------|---------------------------------------|-------------|-------------|
| IFNe 35.. | 714 -730 | | | | |
| IR/f/e/d/c 39.. SIBa 39.. | 874 — 890 | | | | |
| IF/Se 39.. S/IFNe/d 39.. | | | | | |
| IRe 40.. IRBd 40.. | 1024 — 1040 | | | | |
| IR/e/d 41.. IRB/b/d/i 41.. SIFNd 41.. | 1216 — 1236 | | | | |
| IRe 45.. IRBd 45.. SIFNd 45.. | 1397 — 1413 | 560 — 570 | мин. 550, реко- менд. 560 | мин. 500 | макс. 19 |
| IRBe 48.. | 1574 — 1590 | | | | |
| IR/f/e 51.. IRe 1784 IRD/c/e/d/i/ 51.. IC/e/d 51.. S/ICN/c/f/d/ /e/i 51.. ICB/N/c/e/I/ /d/h 51.. IRB/P/di/d/ e 51.. SIFN/Sf/e/ ei/h/hi/ 51.. | 1772 — 1788 | | | | |

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 не менее 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 проёма в задней стенке мебели должна составлять 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 Вес мебельных фасадов

6.1 Вес

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения из-за слишком тяжелой мебельной двери!

Если мебельная дверь слишком тяжелая, то не исключены повреждения шарниров и, как результат, нарушение функционирования.

- Перед монтажом мебельной двери убедитесь, что ее допустимый вес не превышен.

| Высота ниши (см) | Модель устройства | Максимальный вес мебельной дверцы (кг) |
|------------------|-----------------------------------|--|
| 72 | IF..35.. | 16 |
| 88 | IR..39.. SIB..39.. IF..39.. | 16 |
| 102 | IR..40.. | 13 |
| 122 | IR..41.. SIF..41.. | 19 |
| 140 | IR..45.. SIF..45.. | 21 |
| 158 | IR..48.. | 22 |
| 178 | IR..51.. SIF..51.. | 26 |

Однодверные холодильные и морозильные устройства

Распаковка устройства

| Высота ниши (см) | Модель устройства | Максимальный вес мебельной дверцы (кг) | вес |
|------------------|------------------------------|--|-----|
| | Дверь холодильного отделения | Дверь морозильного отделения | |
| 178 | S / IC...51 | 18 | 12 |

Расположение "бок о бок"

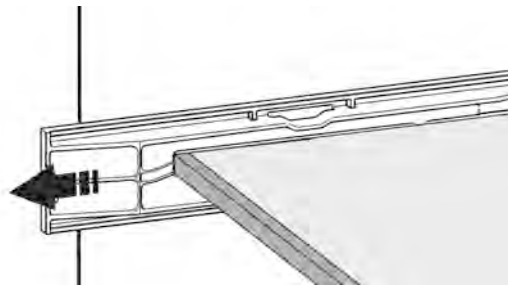


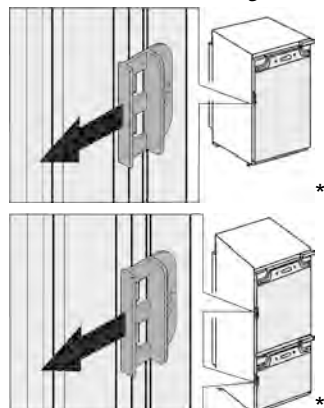
Fig. 5

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

- ▶ Снимите красное транспортное крепление.



*

- ▶ Очистите устройство (см. инструкцию по эксплуатации, «Очистка устройства»).

8 Установка устройства



ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования!

- ▶ Устройство должно транспортироваться к своему месту установки двумя людьми.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неустойчивое устройство!

Опасность травмирования и повреждения. Устройство может опрокинуться.

- ▶ Закрепите устройство в соответствии с инструкцией по эксплуатации.



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.

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! |
| | Инструкция действует для нескольких моделей. Выполните этот шаг только в том случае, если он действительно относится к вашему устройству. |
| | Для выполнения монтажа учтите подробное описание в текстовой части инструкции. |

****- Дверца морозильного отделения*

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Раздел действителен либо для однодверного устройства, либо для двухдверного. | | Вспомогательное средство для монтажа: веревка |
| | Выберите одну из имеющихся альтернатив: устройство с упором двери справа или устройство с упором двери слева. | | Вспомогательное средство для монтажа: угольник |
| | Монтажный шаг необходим при IceMaker и / или InfinitySpring. | | Вспомогательное средство для монтажа: отвёртка |
| | Винты только ослабьте или слегка затяните. | | Вспомогательное средство для монтажа: ножницы |
| | Затяните винты. | | Вспомогательное средство для монтажа: маркер, стираемый |
| | Проверьте, требуется ли последующий рабочий шаг для Вашей модели. | | Комплект принадлежностей: извлеките конструктивные элементы |
| | Проверьте правильность монтажа / посадки используемых конструктивных элементов. | | Утилизируйте надлежащим образом более не используемые конструктивные элементы. |
| | Измерьте заданную величину и скорректируйте в случае необходимости. | | |
| | Инструмент для монтажа: метрическая линейка | | |
| | Инструмент для монтажа: аккумуляторный шуруповерт и вставка TORX® 20 | | |
| | Инструмент для монтажа: уровень | | |
| | Инструмент для монтажа: гаечный ключ на 7 и 10 | | |
| | Для выполнения данного рабочего шага требуются два человека. | | |
| | Рабочий шаг выполняется на отмеченном месте на устройстве. | | |

11 ****- Дверца морозильного отделения*

**** - Дверца морозильного отделения может быть переставлена при замене упора двери с помощью простой рукоятки. Если дверцу устройства можно открыть более чем на 115 ° (1), морозильное отделение также можно открыть без замены упора. При меньшем угле открывания (2) дверцы устройства перестановка упора двери необходима.

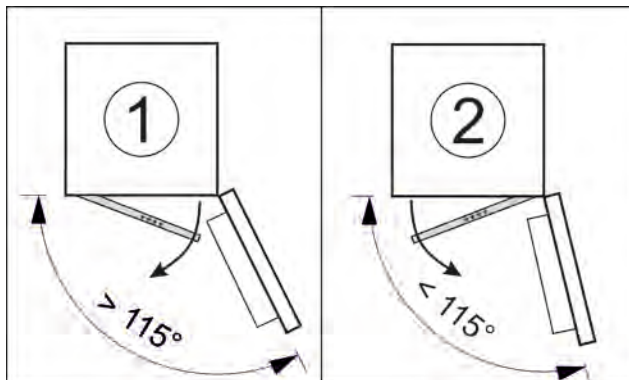


Fig. 6

11.1 Перестановка упора двери

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

Перевешивание двери

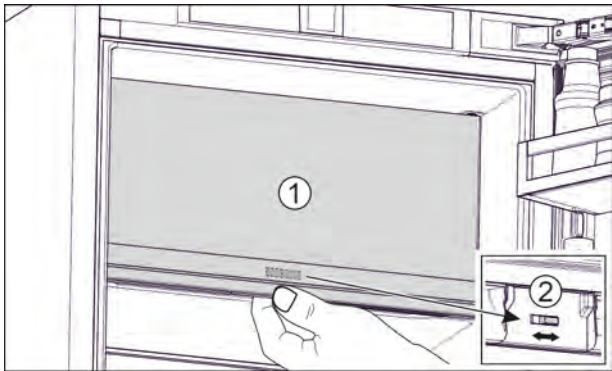


Fig. 7

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

12 Перевешивание двери

Инструмент



Fig. 8

ВНИМАНИЕ

Токопроводящие детали

Повреждение электрических конструктивных элементов

- Прежде чем выполнять смену упора двери, необходимо вытянуть сетевой штекер.

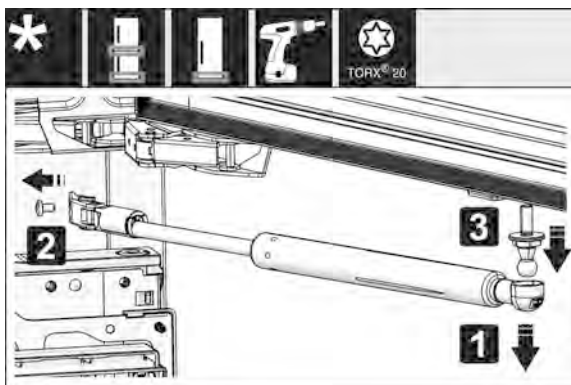


Fig. 9

- Снятие амортизатора закрывания двери: Снимите амортизатор закрывания двери с шаровой цапфы (1), открутите крепление (2). Демонтируйте шаровую цапфу с помощью отвертки (3).

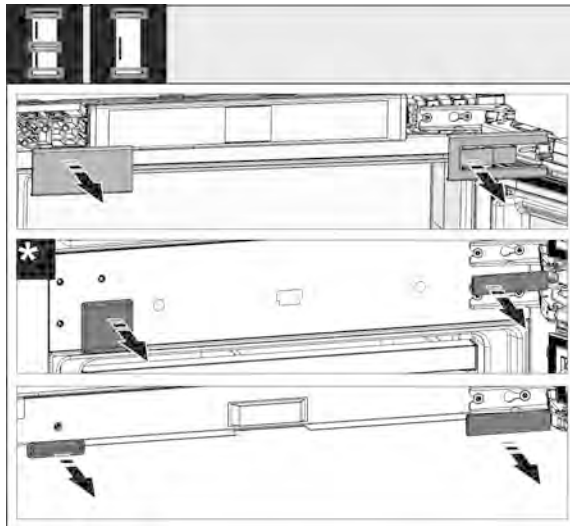


Fig. 10

- Снимите крышки.

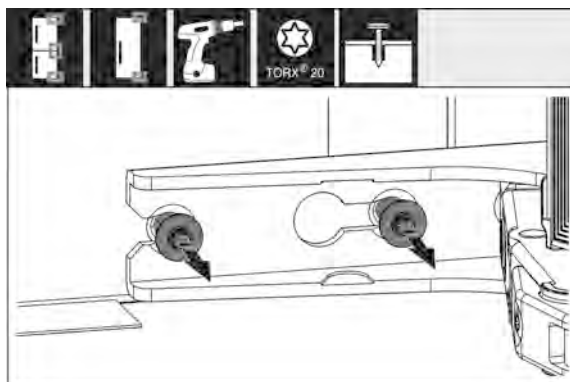


Fig. 11

- Ослабьте винты на **всех** петлях, не выкручивайте.

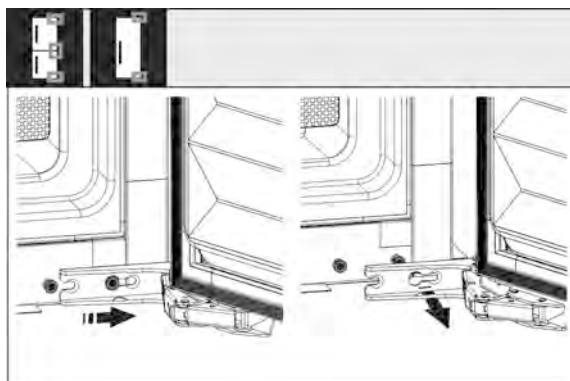


Fig. 12

- Снятие двери: сдвиньте дверь вперед и потом наружу, снимите и отставьте в сторону.

Перевешивание двери

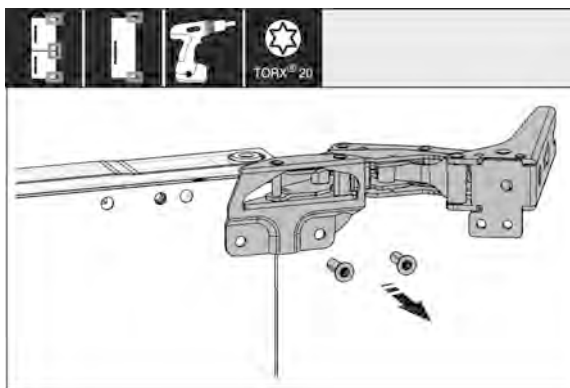


Fig. 13

- ▶ Открутите все петли и отложите в сторону вместе с винтами.

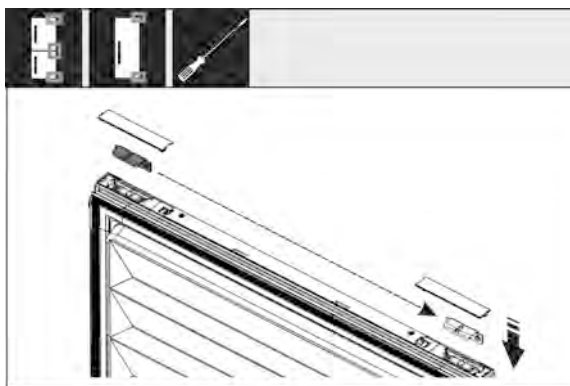


Fig. 14

- ▶ Снимите уголки с двери сверху и снизу и переставьте. Уголок должен быть переставлен для прикручивания петлей.

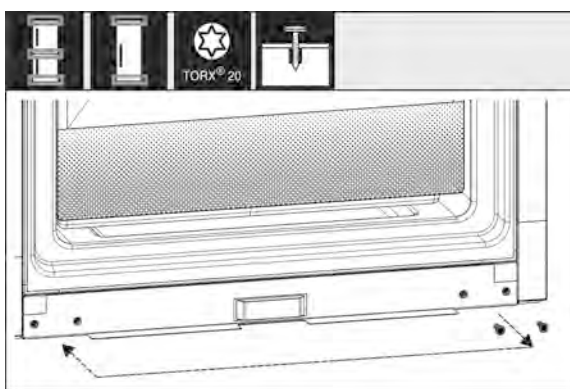


Fig. 15

- ▶ Переставьте винты для закрепления петлей. После перестановки не затягивайте, петли необходимо будет навесить позже.

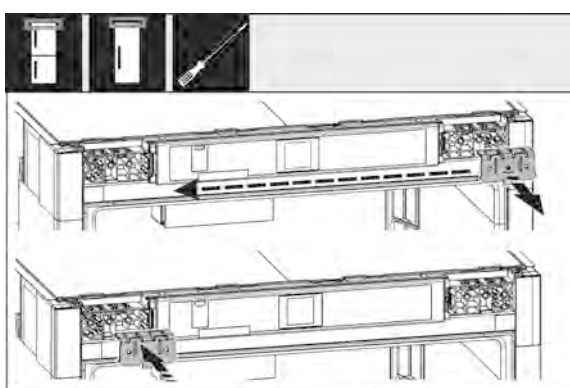


Fig. 16

- ▶ Переставьте крепежный уголок на противоположную сторону.

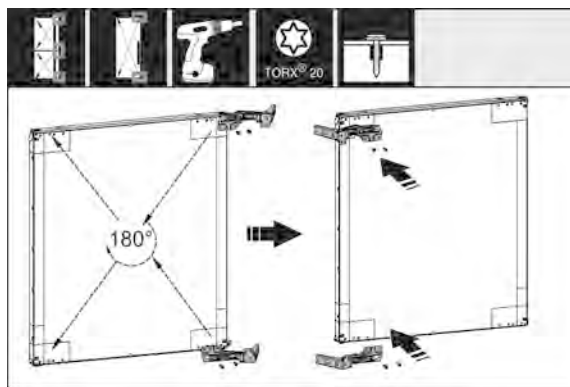


Fig. 17

- ▶ Переставьте все петли на противоположную сторону с поворотом на 180° и туго прикрутите.

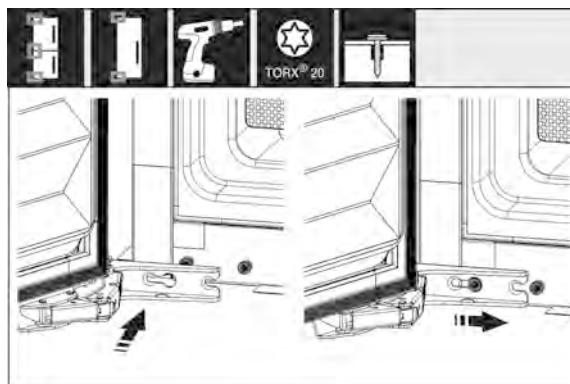


Fig. 18

- ▶ Снова смонтируйте дверь: Навесьте дверь с шарнирами и затяните винты.

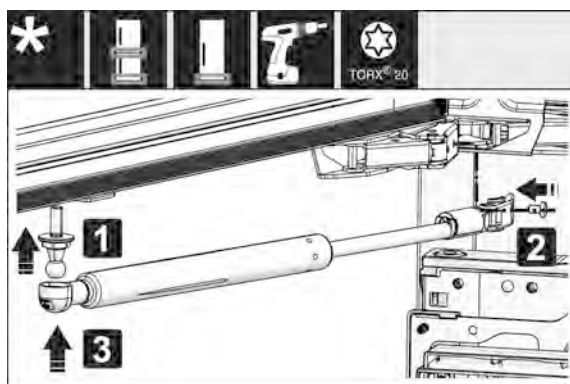


Fig. 19

- ▶ Установка на место амортизатора закрывания дверей: Вкрутите шаровую цапфу (1), прикрутите крепление (2) и подвесьте амортизатор закрывания дверей в шаровую цапфу.

▶ Проконтролируйте все винты и по ситуации подтяните.

Подключение воды*

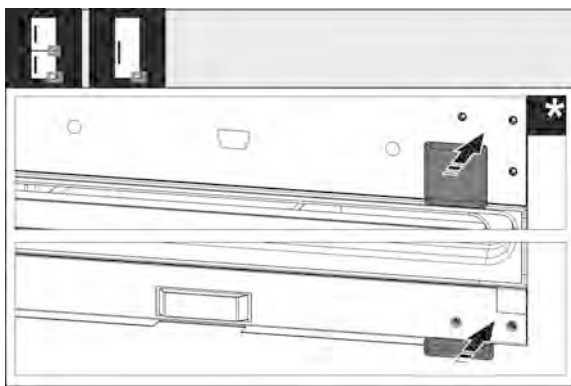


Fig. 20

- Снова смонтируйте крышку снизу и по центру. Остальные крышки следует заново смонтировать только после встраивания в мебель.

13 Подключение воды*



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ток в сочетании с водой!

Электрический удар.

- Перед подключением к трубопроводу для воды: Отключите устройство от розетки.
► Перед подключением к линиям подачи воды: Перекрыть подачу воды.
► Подсоединение к сети для подачи питьевой воды разрешается выполнять только квалифицированному слесарю-водопроводчику.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Загрязненная вода!

Отравления.

- Подсоединяйте только к водопроводу питьевой воды.

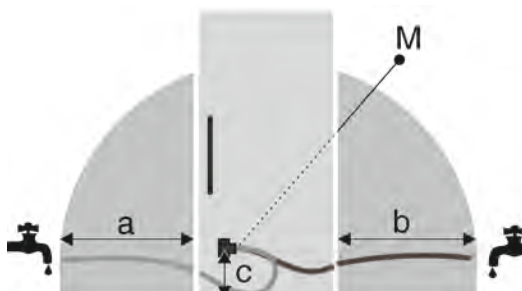


Fig. 21

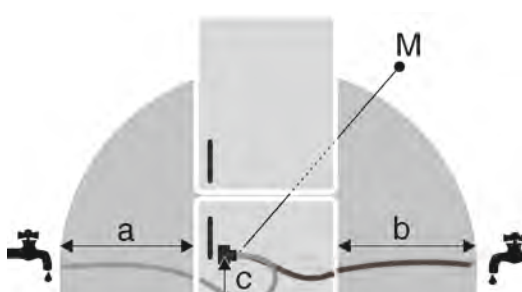


Fig. 21

| a | b | c | M |
|-----------|-----------|---------|-------------------------|
| ~ 1200 mm | ~ 1200 mm | ~ 55 mm | Электромагнитный клапан |

Линия подключения воды и входной электромагнитный клапан устройства рассчитаны на давление воды до 1 МПа (10 бар).

Для безупречной работы (расход, размер кубиков льда, уровень шума) соблюдать следующие данные:

Давление воды:

| бар | МПа |
|---------------|-----------------|
| от 1,5 до 6,2 | от 0,15 до 0,62 |

Давление воды при использовании водяного фильтра:

| бар | МПа |
|---------------|-----------------|
| от 2,8 до 6,2 | от 0,28 до 0,62 |

Если давление выше 0,62 МПа (6,2 бар): Предварительно подключить устройство снижения давления.

Убедитесь, что соблюдены следующие условия:

- Давление воды соблюдено.
- Подвод воды к устройству осуществляется через трубопровод холодной воды, который соответствует предписаниям по рабочему давлению и подключен к водопроводу питьевой воды.
- Используется приданый шланг. Старые шланги утилизированы.
- В фитинге шланга находится приемный фильтр с уплотнением.
- В месте подсоединения шлангопровода к системе домового водоснабжения находится запорный кран, чтобы в случае необходимости можно было перекрыть подачу воды.
- Запорный кран находится за пределами задней стороны устройства и легко доступен, чтобы Вы могли максимально глубоко задвинуть устройство и при необходимости быстро закрутить кран. Расстояния выдерживаются.
- Все приборы и устройства для подвода воды соответствуют предписаниям, действующим в стране использования.
- Задняя сторона устройства доступна, чтобы Вы могли подключить устройство к водопроводу питьевой воды.
- При установке не допускается повреждение или перегибание шланга.

14 Подключение воды

Подключите шланг к устройству

Электромагнитный клапан находится внизу на обратной стороне устройства. Он оснащен резьбой R3/4.

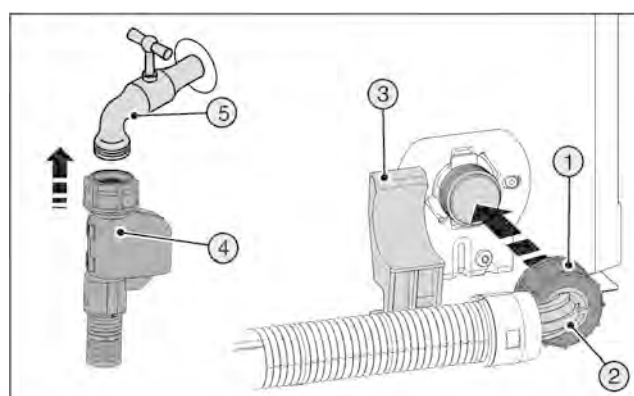


Fig. 22

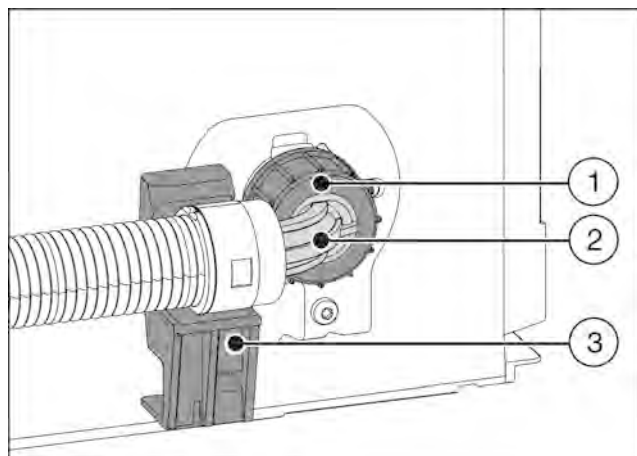


Fig. 23

- ▶ Конец шланга под углом *Fig. 23* (2) разместить горизонтально на держателе *Fig. 23* (3) и удерживать.
- ▶ Вручную гайку *Fig. 23* (1) накрутить на резьбу до обеспечения надежной посадки.

Подключите шланг к запорному крану

- ▶ Прямой конец шланга *Fig. 22* (4) подсоедините к запорному крану *Fig. 22* (5).

Проверка водяной системы

- ▶ Медленно откройте запорный кран трубопровода для воды.
- ▶ Перед монтажом в мебельную нишу:
- ▶ Проверьте герметичность всей водяной системы.
- ▶ После монтажа в мебельную нишу:
- ▶ Почистить IceMaker (см. Инструкцию по эксплуатации, техобслуживание).

Удалить воздух с водяной системы

Удаление воздуха следует осуществлять при:

- Первый ввод в эксплуатацию
- Замена бака для воды InfinitySpring

Убедиться, что выполнены следующие условия:

- Устройство полностью встроено и подключено.
- Бак для воды вставлен (см. Инструкцию по эксплуатации, техобслуживание).
- Фильтр для воды вставлен (см. Инструкцию по эксплуатации, техобслуживание).
- Устройство включено.
- ▶ Открыть двери устройства.
- ▶ Продавить стакан через нижнюю часть дозатора InfinitySpring.
- ▷ Верхняя часть двигается наружу и в стакан идет воздух или вода.
- ▶ Продолжать процесс, пока вода не будет идти в стакан равномерной струей.
- ▷ В системе больше нет воздуха.
- ▶ Почистить InfinitySpring (см. Инструкцию по эксплуатации, техобслуживание).



Fig. 24

Приданные монтажные детали

15 Установка устройства в нишу

Инструмент

Установка устройства в нишу

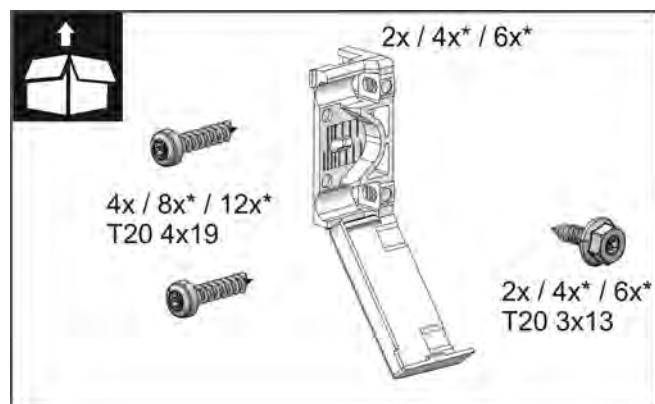
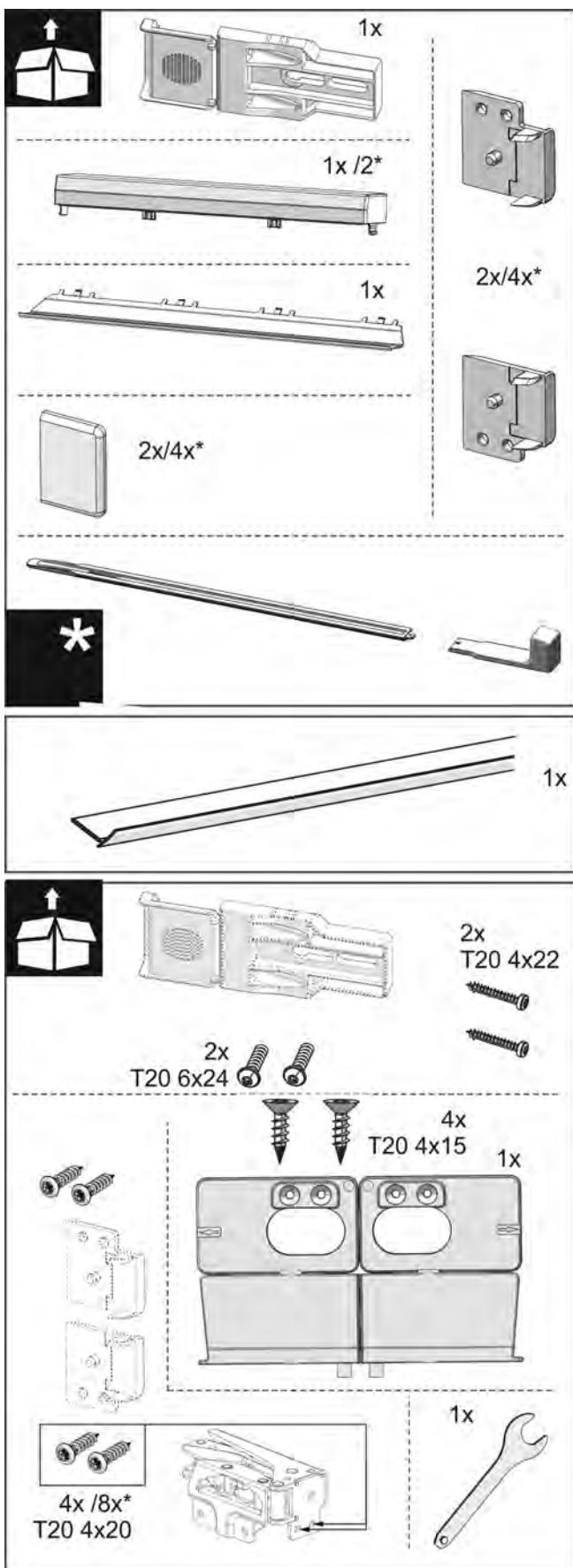


Fig. 26

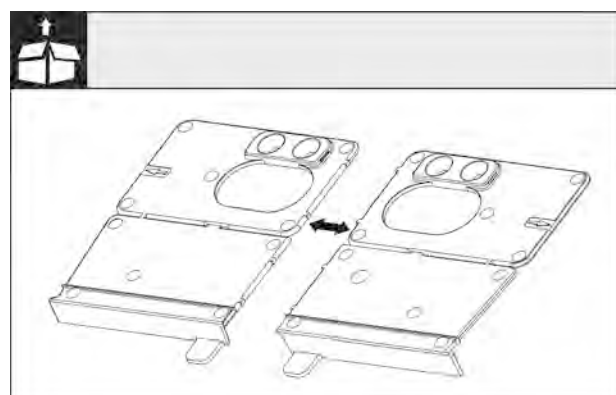


Fig. 27

► Отделите дно монтажного угла Fig. 27 () на перфорации.

ВНИМАНИЕ

Правильная глубина монтажа устройства.

► Применение монтажного угла обеспечивает правильную глубину монтажа устройства.

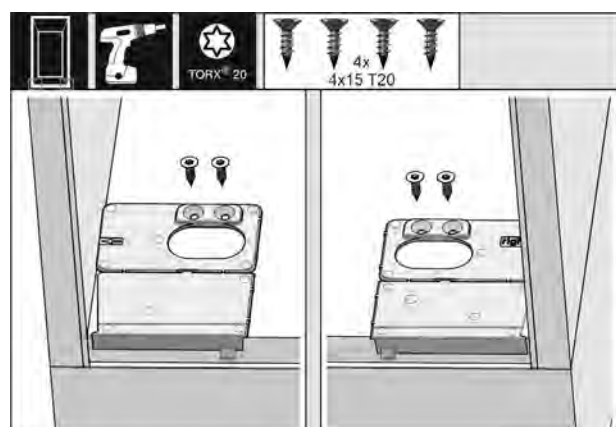


Fig. 28

► Прикрутить дно монтажного угла соответственно справа и слева, заподлицо с боковой стенкой на дне мебельной ниши.

Fig. 25

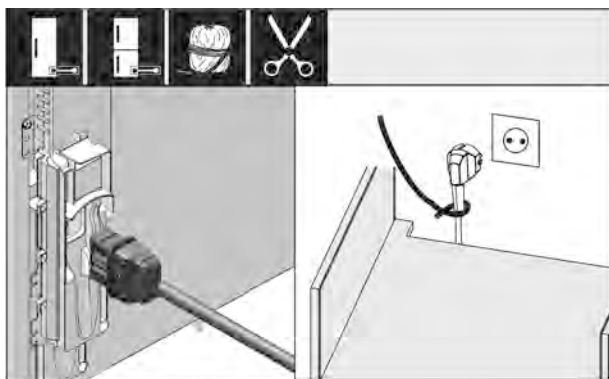


Fig. 29

- ▶ Вынуть сетевой кабель из комплекта принадлежностей и вставить на обратной стороне устройства. Проложить сетевой штекер с помощью шнура к доступной розетке.

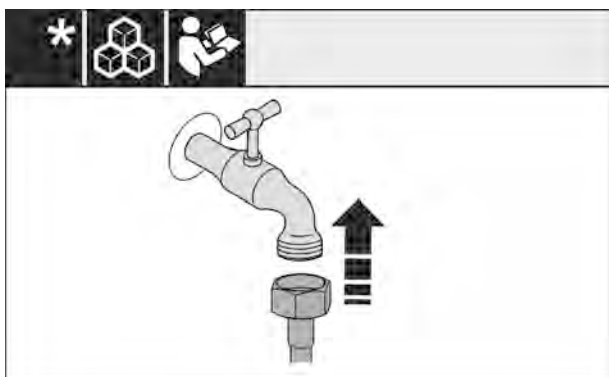


Fig. 30

- ▶ В случае необходимости установите подключение к воде по инструкциям в руководстве по обслуживанию.

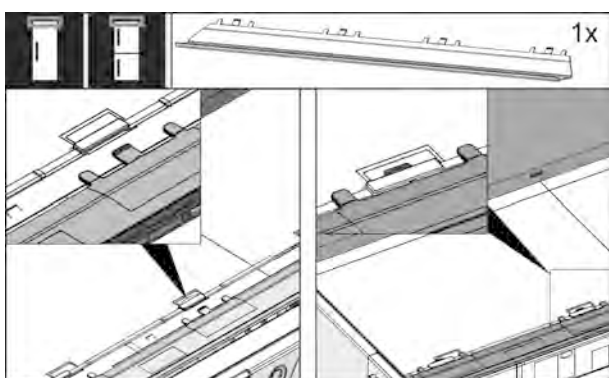


Fig. 31

- ▶ Вставьте компенсационную планку на верхней стороне устройства. Планку можно смещать в обе стороны.

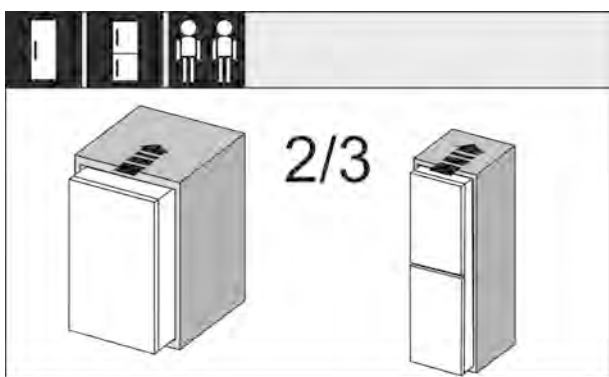


Fig. 32

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

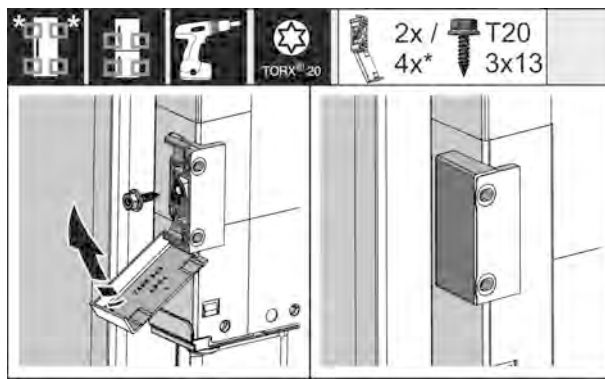


Fig. 33

- ▶ Смонтируйте крепежный уголок. Установите крепежные уголки на высоте ручек мебельной двери. Если дверь большого размера, используйте в общей сложности четыре крепежных уголка. После монтажа установите заглушки на уголок.

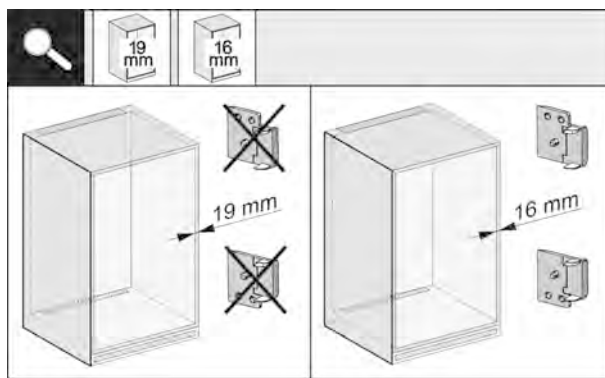


Fig. 34

- ▶ Проверьте, составляет ли толщина боковой стенки мебели 16 мм или 19 мм.

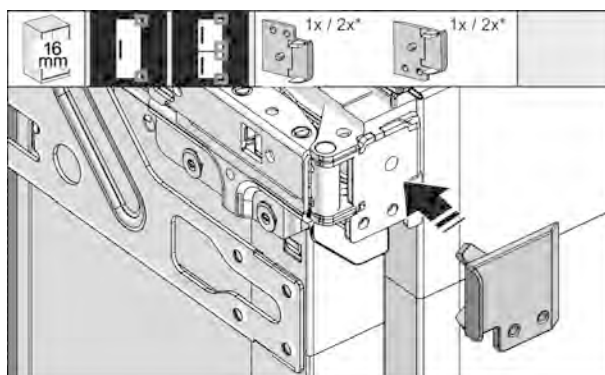


Fig. 35

- ▶ При толщине боковых стенок мебели 16 мм: Зажмите распорный элемент на все шарниры. При толщине мебельной стенки 19 мм распорный элемент не требуется.

Установка устройства в нишу

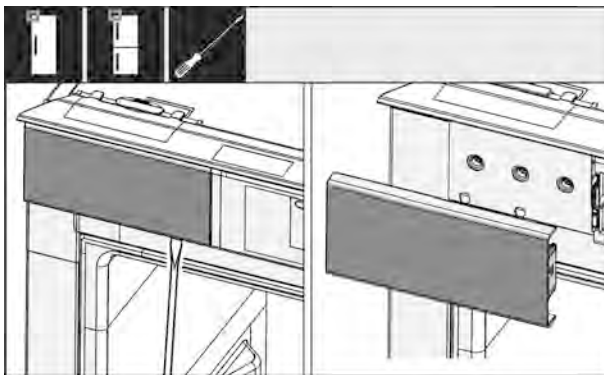


Fig. 36

- ▶ Ослабьте отверткой крышку сверху слева и снимите.

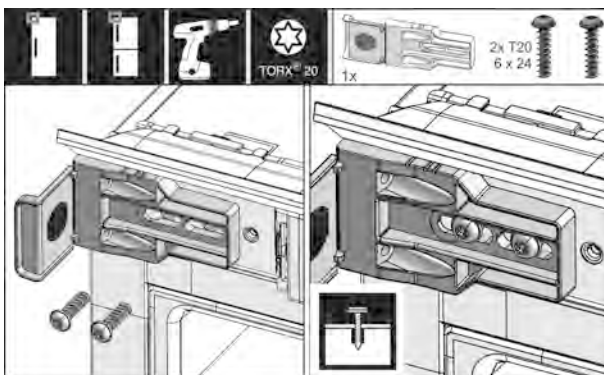


Fig. 37

- ▶ Свободно привинтите крепежный угол. Угол должен иметь возможность еще немного смещаться.

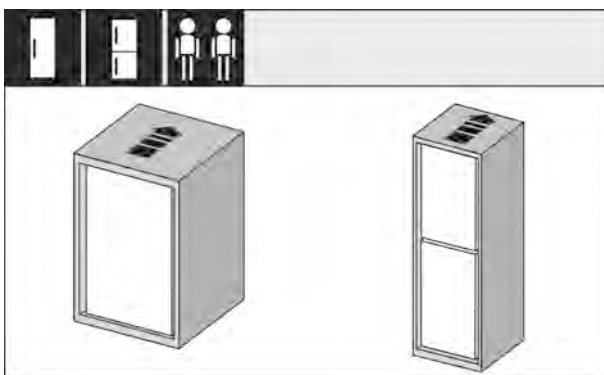


Fig. 38

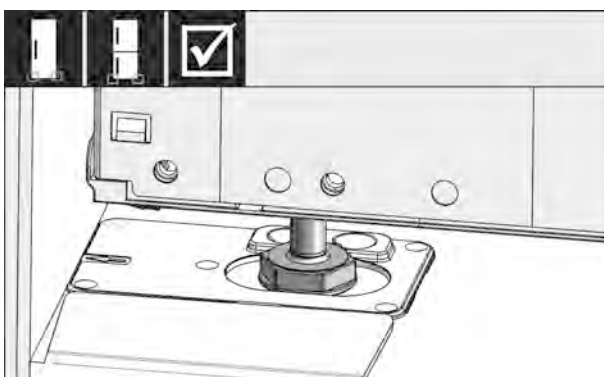


Fig. 39

- ▶ Полностью задвиньте устройство в мебельную нишу. Опорные ножки на обеих сторонах должны стоять в выемках упорного угла.

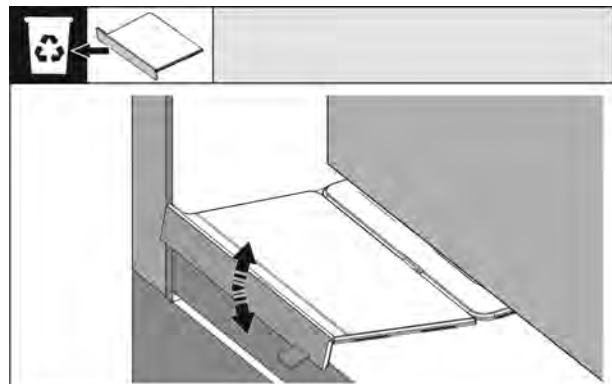


Fig. 40

- ▶ удалите упор дна монтажного угла. Ослабьте упор движением и в случае необходимости оторвите с помощью цанги.

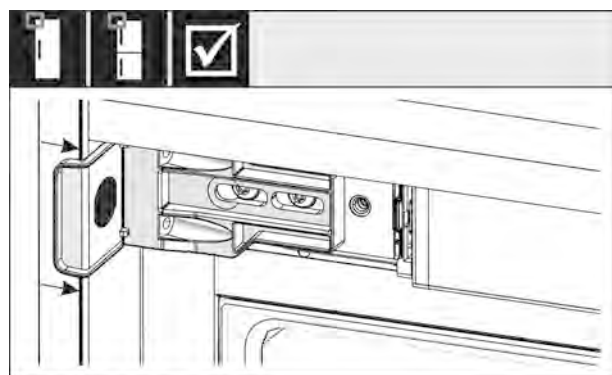


Fig. 41

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

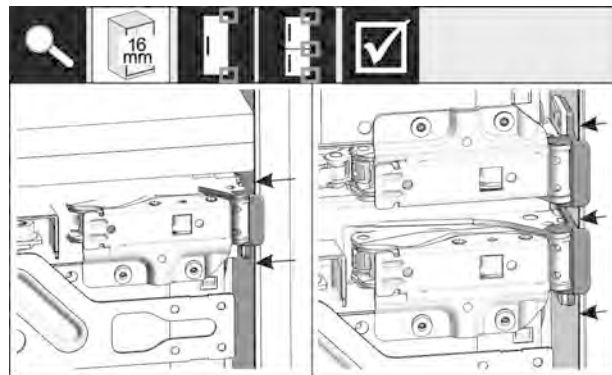


Fig. 42

- ▶ При толщине боковых стенок мебели 16 мм распорные элементы сидят на мебельной нише со стороны шарниров.

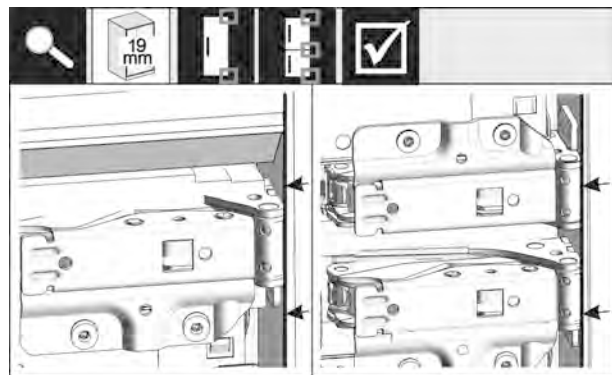


Fig. 43

Установка устройства в нишу

- При толщине боковых стенок мебели 19 мм передние кромки шарниров выравниваются заподлицо с лицевой стороной боковой стенкой мебели.

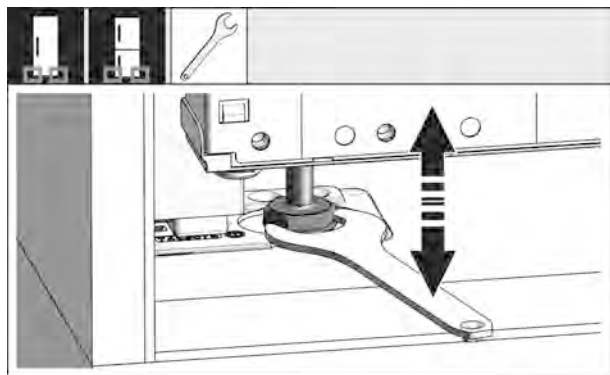


Fig. 44

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

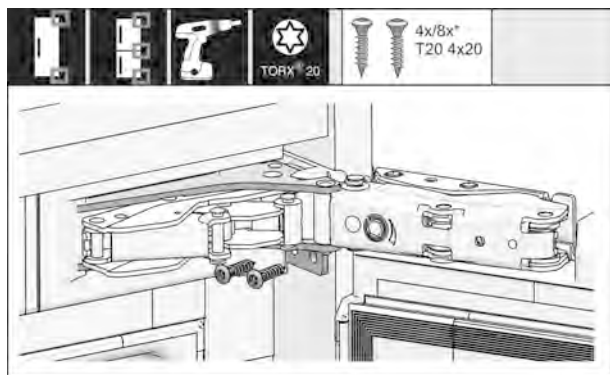


Fig. 45

- Прикрутите устройство со стороны шарниров.

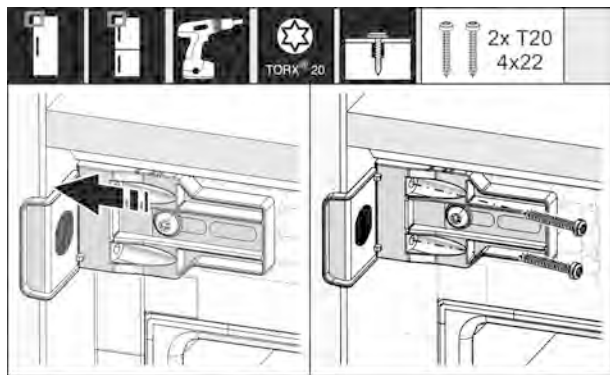


Fig. 46

- Сместите угол так, чтобы он сидел заподлицо на боковой стенке мебельной ниши. Затяните все винты.

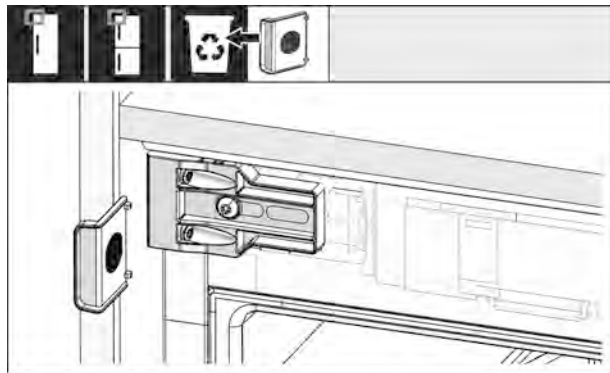


Fig. 47

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

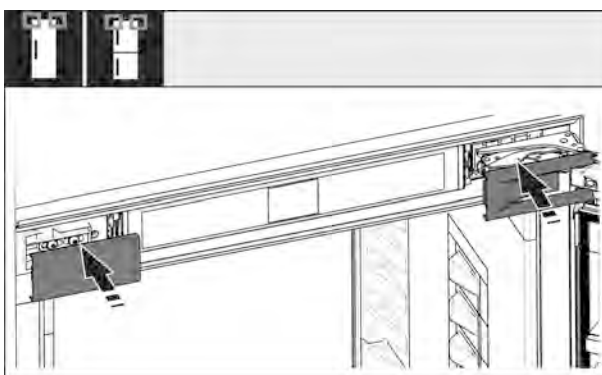


Fig. 48

- Установить крышки.

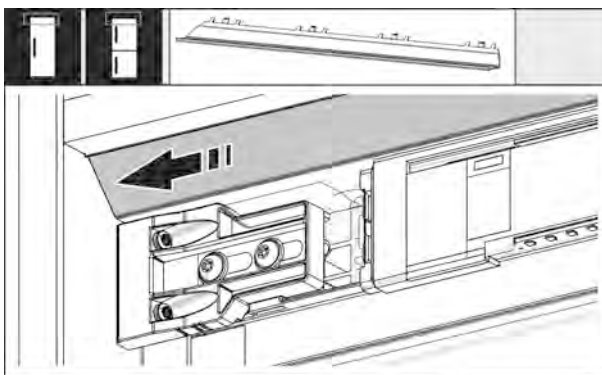


Fig. 49

- Сместите планку так, чтобы она сидела заподлицо на боку мебельной стенки.

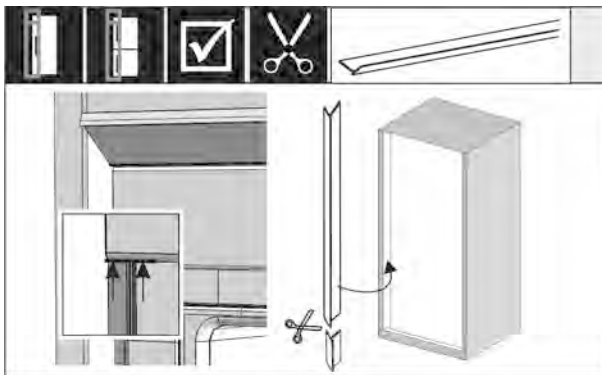


Fig. 50

- Кедер магнитный. Вставить кедер под верхнюю крышку и надавить. При необходимости укоротить кедер до необходимой длины при помощи острых ножниц.

Установка устройства в нишу

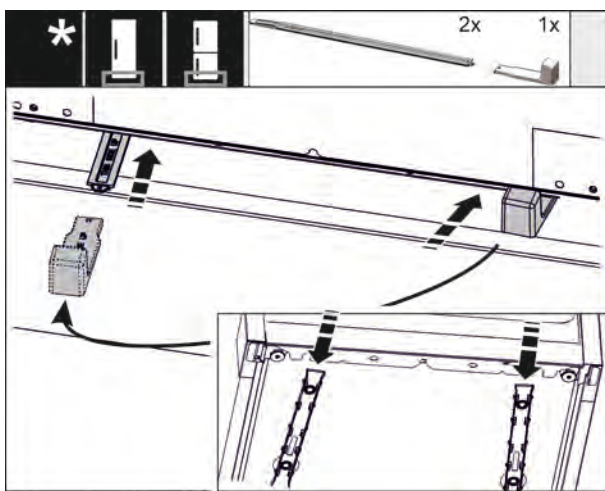


Fig. 51

Регулировка высоты поставляется серийно, начиная с высоты ниши 140 см. Они используется для оптимизации шума. Обе части регулировки высоты находятся в комплекте принадлежностей.

- ▶ Чтобы стабилизировать устройство сзади снизу: вставьте ручку в направляющую регулировки по высоте и введите направляющую в днище устройства. Извлеките ручку и повторите аналогичные действия со второй направляющей.

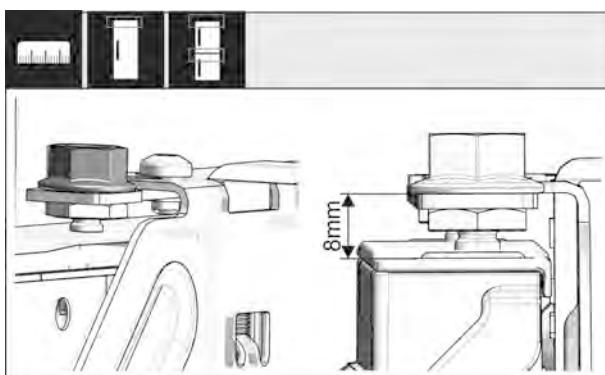


Fig. 52

- ▶ Закройте дверь и проверьте предварительную установку 8 мм от верхней кромки двери устройства до подставки поперечины

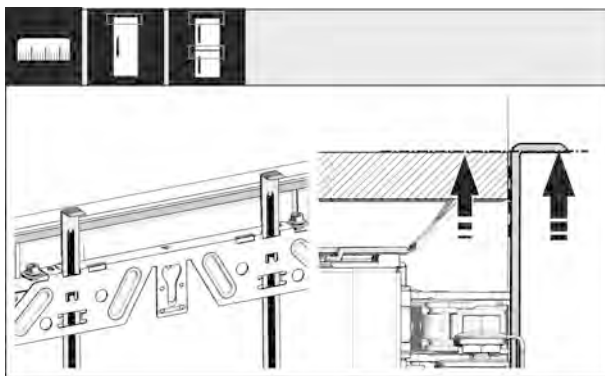


Fig. 53

- ▶ Монтажные приспособления сдвиньте вверх на высоту мебельной двери. Нижняя упорная кромка монтажного приспособления = верхней кромке подлежащей установке двери.

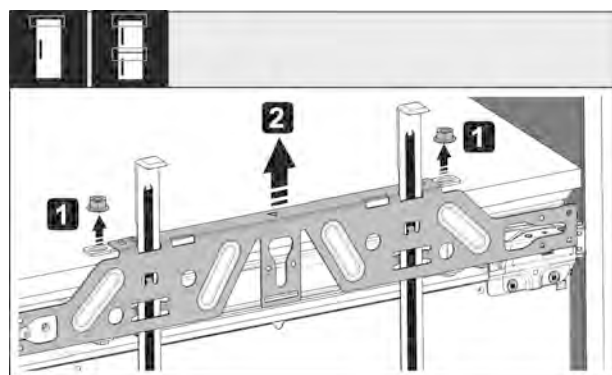


Fig. 54

- ▶ Отпустите контргайки и снимите крепежную поперечину.

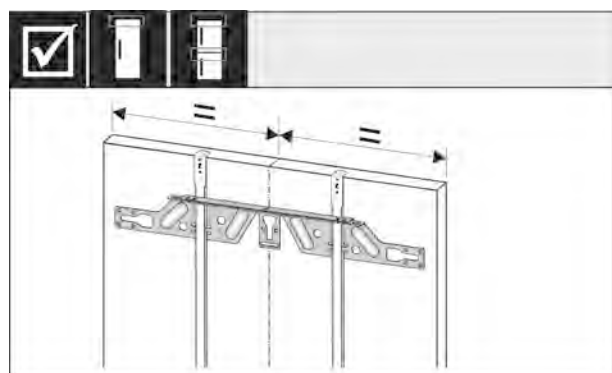


Fig. 55

- ▶ Навесьте крепежную поперечину на внутреннюю сторону мебельной двери и выровняйте по центру.

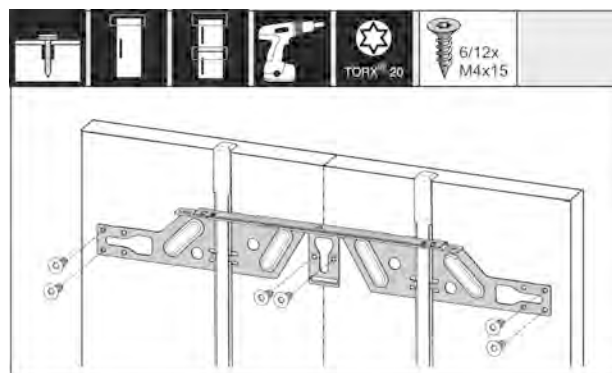


Fig. 56

- ▶ Для монтажа крепежной поперечины на дверях из стружечной плиты следует использовать минимум 6 винтов, на филенчатых дверях — минимум 4 винта.

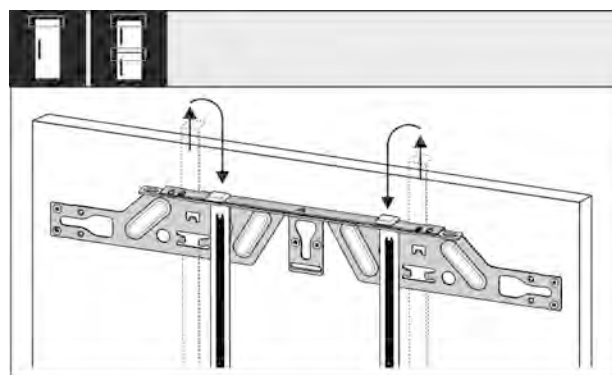


Fig. 57

- ▶ Вытяните монтажные приспособления и, развернув, вставьте их в расположенное рядом приемное отверстие.

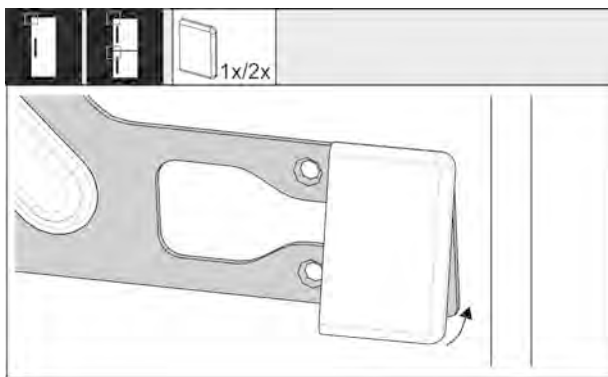


Fig. 58

- ▶ Нащелкните заглушку на крепежную поперечину на стороне ручки.

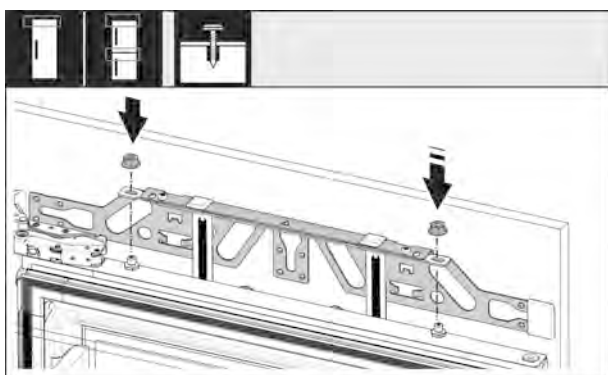


Fig. 59

- ▶ Навесьте мебельную дверь и накрутите контргайки обратно на регулировочные болты, не затягивая.

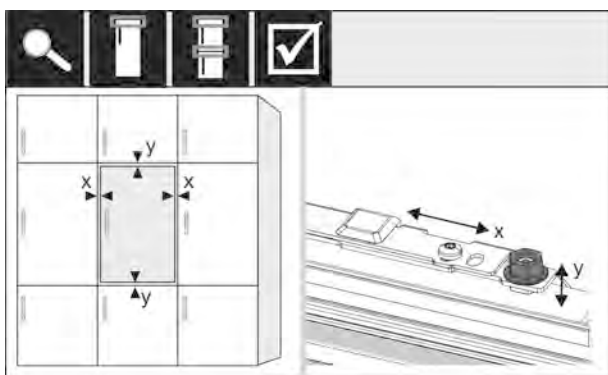


Fig. 60

- ▶ С помощью регулировочных болтов выровняйте мебельную дверь в X- и Y-направлениях.

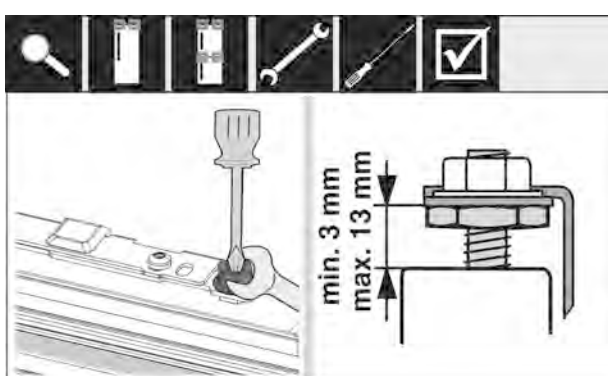


Fig. 61

- ▶ Затяните контргайки и проверьте высоту настройки.

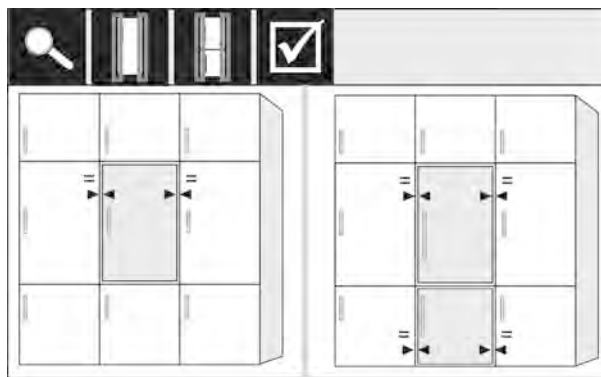


Fig. 62

- ▶ Проверьте расстояние от двери устройства до мебельных дверей, расположенных рядом. Если мебельные фасады толще 19 мм, учитывайте размеры и указания в главе **Мебельные фасады**.

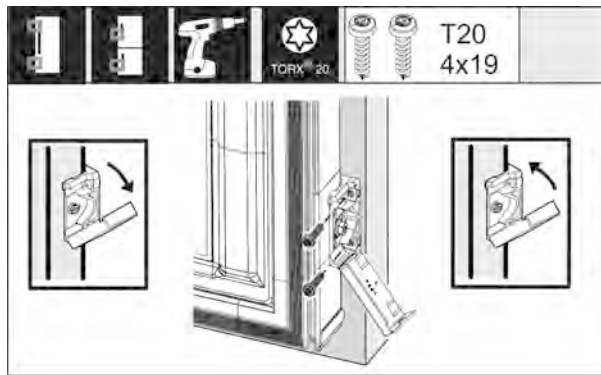


Fig. 63

- ▶ Для монтажа крепежного уголка на мебельной двери откройте заглушку. Выровняйте передний край крепежного уголка параллельно кромке мебельной двери и плотно прикрутите уголок. Откиньте крышку вверх.

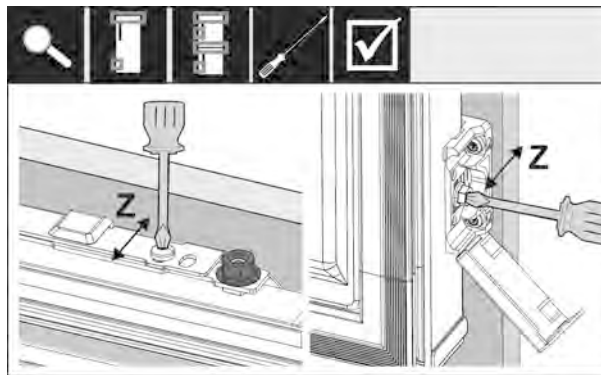


Fig. 64

Выровняйте мебельную дверь в Z-направлении:

- ▶ Ослабьте установочный винт на крепежной поперечине и винт на крепежном уголке.
- ▶ Переместите дверь.

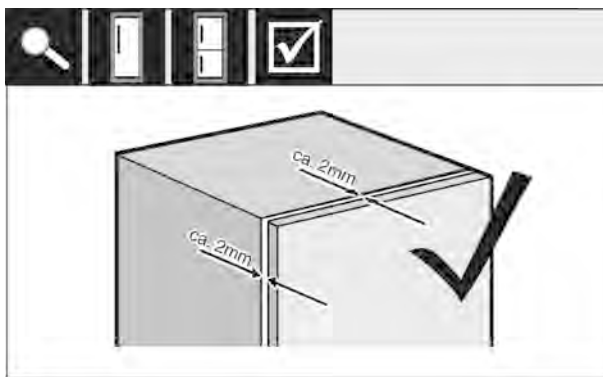


Fig. 65

- Проверьте расстояние между мебельной дверью и корпусом мебели.
- Проконтролируйте все винты и по ситуации подтяните.

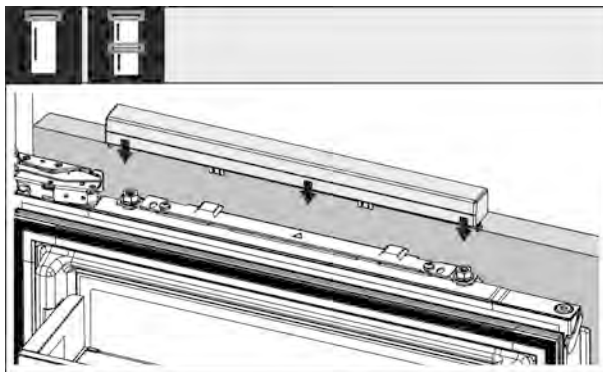


Fig. 66

- Зажать верхнюю крышку.

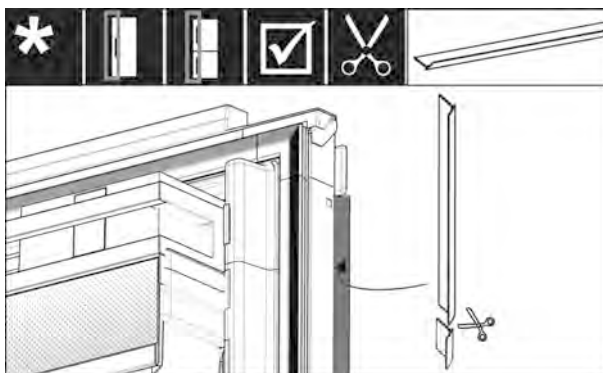


Fig. 67

- Подгоните кедер, отрежьте и вставьте между дверью мебельного фасада и дверью устройства.

Проверьте следующие позиции, чтобы убедиться, что устройство установлено правильно. В противном случае это может привести к обледенению, образованию конденсата и нарушениям функционирования:

- Дверь должна правильно закрываться.
- Мебельная дверь не должна прилегать к корпусу мебели.
- Уплотнение на верхнем углу со стороны ручки должно прилегать плотно.

16 Мебельные фасады

16.1 Размеры

В зависимости от варианта устройства Вам понадобятся одна или две мебельные двери. Величина соответствующей мебельной двери / соответствующих мебельных дверей зависит от общего размера ниши и толщины корпуса мебели.

Указание

Соблюдайте соответствующие размеры устройства и ниши, а также монтажные схемы (см. 3 Габаритные размеры) (см. 4 Размеры ниши). Монтажные схемы мы предлагаем в соответствующем каталоге.

Общие указания:

- Соблюдайте специфичные для наших устройств рекомендации в отношении величины и веса для фиксированного монтажа дверей, приведенные в наших каталогах.
- Толщина корпуса мебели должна составлять не менее 16 мм и не более 19 мм.
- Для монтажа двухстворчатой мебельной двери учтите положение зазора.

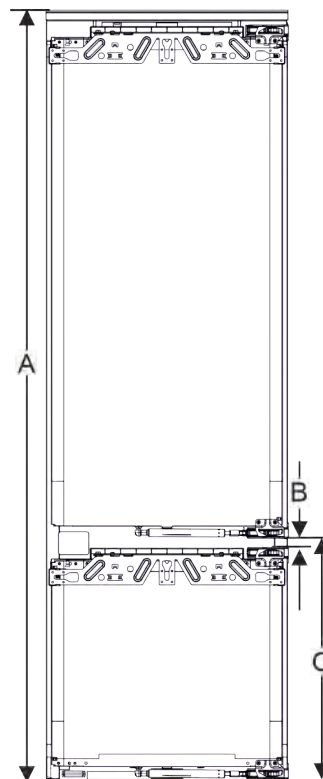


Fig. 68 Положение зазора двухдверного мебельного фасада

| Высота ниши | Высота устройства (A) (мм) | Расстояние (B) (мм) | Положение зазора (C) фиксированная дверь (мм) |
|--------------------------|----------------------------|---------------------|---|
| 178-2 Выдвижные ящики | 1770 | 15 | 549+15 |
| 178-3 Выдвижные ящики | 1770 | 15 | 695+15 |

Друга мебельная дверь выше, ниже или рядом:

- Вертикальный зазор между мебельными дверьми должен составлять 4 мм.
- Горизонтальный зазор между мебельными дверьми должен составлять 4 мм. Проверьте характеристики в отношении столкновения (см. 16.3 Настройка зазора без столкновения).

Вес и петли:

- При тяжелых мебельных фасадах на петли оказывается очень большая нагрузка. Петля может быть повреждена. Соблюдайте максимальное значение веса для Вашего устройства в каталоге.
- Если мебельный фасад превышает максимально допустимый вес, исправить положение поможет техника скользящей двери, т.к. вес распределяется по нескольким чашечным петлям мебели.
- При использовании длинных мебельных фасадов, выходящих за пределы устройства, мы рекомендуем взять дополнительную дверную петлю (например, Kamat), которая обязательно будет иметь ту же точку поворота, что и используемая на устройствах Liebherr петля для фиксированной двери. За счет использования дополнительной петли (Kamat) вес распределяется по нескольким точкам. При высоких мебельных фасадах рекомендуется применять фрезерованную выравнивающую арматуру, чтобы противостоять перекосу (выпуклому/вогнутому).

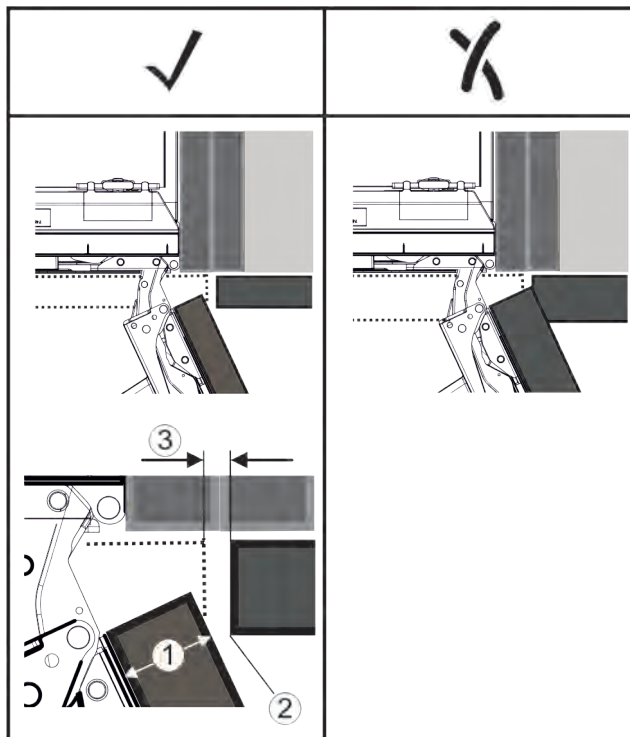


Fig. 69

- (1) Толщина фасада (FD) (3) Величина зазора (S)
 (2) Радиус скругления кромок (R)

| FD(1) (mm) | R (2) = 0 mm | | R = 1,2 mm | | R = 2 mm | | R = 3 mm | |
|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | G _{min} | G _{max} |
| 16 | 0,3 | 0,9 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 19 | 0,7 | 2,4 | 0,3 | 1,9 | 0,23 | 3,25 | 0,1 | 0,8 |
| 20 | 2 | 4,3 | 1,5 | 3,6 | 1 | 3,1 | 0,6 | 2,7 |
| 22 | 3,5 | 6,3 | 3 | 5,6 | 2,6 | 5,3 | 2,1 | 4,6 |
| 24 | 5,5 | 8,3 | 5 | 7,8 | 4,5 | 7,4 | 4 | 6,9 |
| 26 | 7,6 | 10,7 | 7 | 10,3 | 6,6 | 9,9 | 6,2 | 9,4 |

Fig. 70 Таблица предельных значений величины зазора

G_{мин} = нижний предел величины зазора в мм

G_{макс} = верхний предел величины зазора в мм

Указание

При корректировках всегда следите за тем, чтобы мебельный фасад был согласован с общим внешним видом фасада.

Проверьте характеристики в отношении столкновения и скорректируйте их соответствующим образом:

- Определите толщину фасада и радиус скругления кромок.
- Считать в таблице предел величины зазора.
- Сравните величину зазора со значениями из таблицы.
- Выполните одно из следующих действий согласно определенной величине зазора.

| Величина зазора | Описание |
|-----------------------|---|
| S > G _{макс} | Если величина зазора больше обоих предельных значений, корректировка не требуется. |
| S < G _{мин} | Если величина зазора меньше предельных значений, необходимо увеличить величину зазора. Дополнительную возможность предоставляет увеличение радиуса скругления кромок. |

16.3 Настройка зазора без столкновения

После монтажа мебельного(ых) фасада(ов) необходимо проверить, чтобы мебельные фасады не сталкивались.

Бак для воды

| Величина зазора | Описание |
|---------------------------------|---|
| $G_{\min} \leq S \leq G_{\max}$ | Если величина зазора находится между двумя предельными значениями, необходимо выполнить точную работу. В таких случаях быстрым последствием может стать столкновение. |

17 Бак для воды

Бак для воды InfinitySpring в зависимости от устройства находится за самым нижним выдвижным ящиком в холодильном отделении или в отделении BioFresh

17.1 Вставить бак для воды

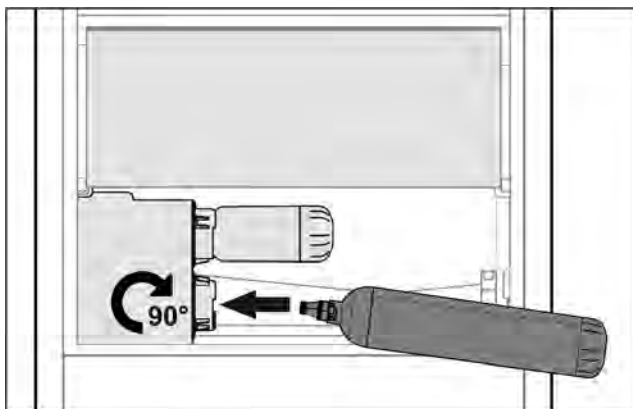


Fig. 71

- Извлечь выдвижной ящик.
- Вставьте бак для воды и поверните его вправо до упора, прим. на 90°.
- Проверьте, герметичен ли бак для воды и нет ли выхода воды.
- Вставить выдвижной ящик.
- Удалить воздух с водяной системы (см. Инструкцию по монтажу, подключение воды)

Вместо водяного фильтра установить дополнительный бак для воды.

Указание

Бак для воды доступен как запчасть.

18 Фильтр для воды

Фильтр для воды в зависимости от устройства находится за самым нижним выдвижным ящиком в холодильном отделении или в отделении BioFresh.

Он принимает отложения в воде и снижает привкус хлора.

- Фильтр для воды при заданной мощности менять самое позже каждые 6 месяцев, или если имеет место значительное снижение скорости потока.
- Водяной фильтр содержит активированный уголь и может быть утилизирован вместе с обычными бытовыми отходами.

Указание

Фильтр для воды доступен в [Магазине бытовых приборов Liebherr](#) (home.liebherr.com).

18.1 Установка водяного фильтра

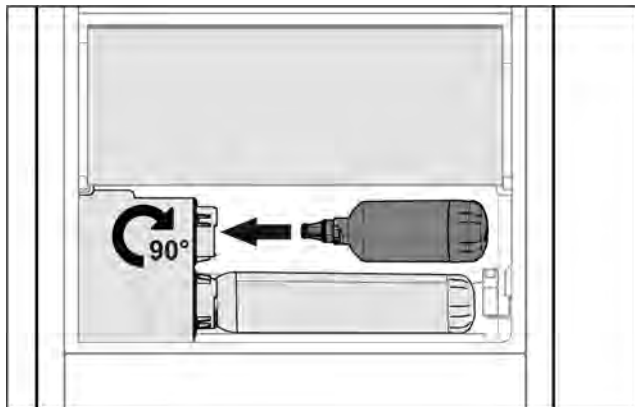


Fig. 72

- Извлечь выдвижной ящик.
- Вставьте водяной фильтр и поверните его вправо до упора, прим. на 90°.
- Проверьте, герметичен ли фильтр и нет ли выхода воды.
- Вставить выдвижной ящик.



ОСТОРОЖНО

Новые водяные фильтры могут содержать взвешенные вещества.

- Слить и утилизировать 3 л воды на InfinitySpring.

- Водяной фильтр теперь готов к работе.

19 Подключение устройства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное подключение!

Опасность пожара.

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

ВНИМАНИЕ

Неправильное подключение!

Повреждение электроники.

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

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.
- Проверьте электрическое подключение.
- 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 Встраиваемые в гарнитур холодильные и морозильные
устройства, жесткое крепление фасада

Дата выдачи: 20220608

**Индекс артикульных
номеров: 7088230-00**