



Инструкция по монтажу

Quality, Design and Innovation



home.liebherr.com/fridge-manuals





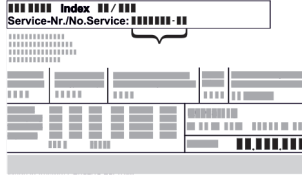




LIEBHERR

Содержание

1	Условия установки.....	2
1.1	Место установки.....	3
1.2	Расположение в помещении.....	3
2	Габаритные размеры устройства.....	3
3	Размеры ниши.....	3
4	Транспортировка устройства.....	4
4.1	Транспортировка устройства для первого ввода в эксплуатацию.....	4
4.2	Транспортировка устройства после первого ввода в эксплуатацию.....	4
5	Распаковка устройства.....	4
6	Монтаж дверной ручки.....	4
7	Установка устройства.....	4
8	Выравнивание устройства.....	4
9	После установки.....	5
10	Упаковку утилизируйте надлежащим образом.....	5
11	Изменение направления открывания двери.....	5
11.1	Указания по технике безопасности.....	5
11.2	Инструмент.....	5
11.3	Комплект поставки.....	5
11.4	Снятие крышек.....	5
11.5	Снятие передней панели.....	6
11.6	Снятие двери.....	7
11.7	Перестановка крышки сверху.....	7
11.8	Перестановка упорной пластины.....	8
11.9	Перестановка ручки.....	8
11.10	Снятие крышки.....	8
11.11	Перестановка держателя штекера*.....	9
11.12	Перестановка кабеля*.....	9
11.13	Перестановка замка.....	10
11.14	Установка крышки.....	10
11.15	Перестановка шарнира сверху.....	11
11.16	Перестановка шарнира снизу.....	12
11.17	Монтаж двери.....	13
11.18	Установка передней панели.....	14
11.19	Установка крышек.....	15
12	Выравнивание двери.....	15
13	Монтаж в нишу.....	16
13.1	Инструмент.....	16
13.2	Комплект поставки.....	16
13.3	Подготовка устройства.....	16
13.4	Закрепление устройства на крышке.....	16
13.5	Закрепление устройства сбоку.....	17
13.6	Выравнивание устройства.....	17
13.7	Проверка монтажных условий.....	17
13.8	Монтаж цоколя.....	18
13.9	Закрепление устройства в нише.....	18
14	Подключение устройства к электропитанию....	18

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
	Прочтите руководство Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочитайте внимательно указания в этом руководстве.

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

1 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.

1.1 Место установки

- 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.
- Место установки должно иметь достаточную грузоподъемность для веса устройства с учетом максимального заполнения.

1.2 Расположение в помещении

- Избегайте монтажа устройства в зоне прямых солнечных лучей, рядом с системой отопления и т.п.
- Не допускается использование во взрывоопасных зонах.

2 Габаритные размеры устройства

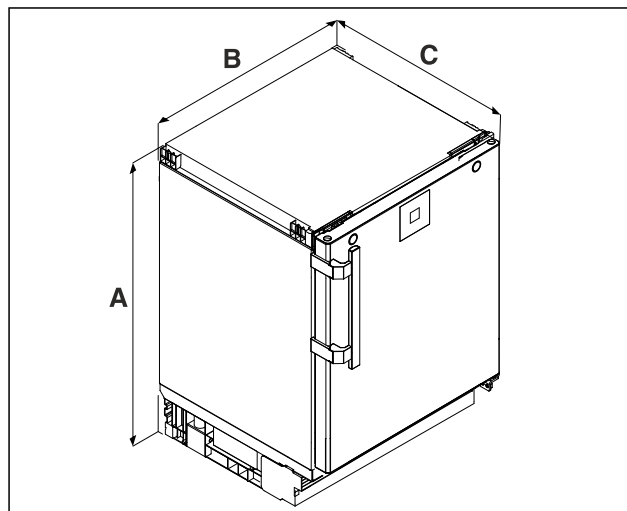


Fig. 1 Примерное изображение

- (A) Высота устройства вместе с опорами
(B) Ширина устройства
(C) Глубина устройства

A	819 мм
B	597 мм
C	Запененная дверь: 584 мм Стеклопанель: 585 мм

3 Размеры ниши

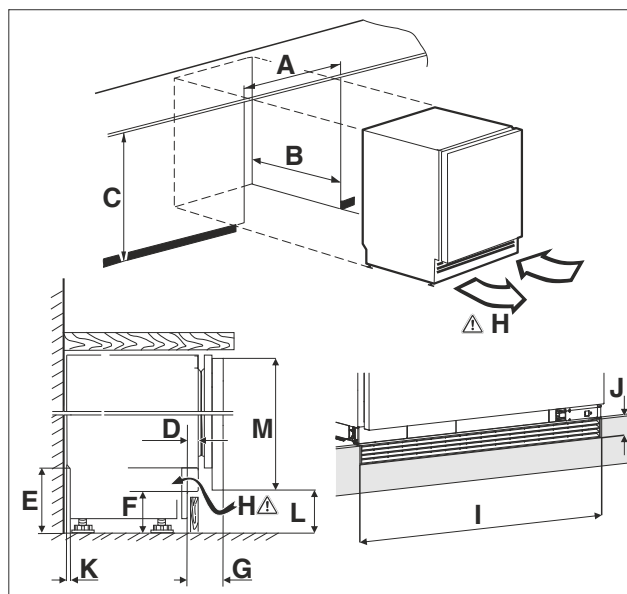


Fig. 2 Примерное изображение

- (A) Ширина ниши
(B) Глубина ниши
(C) Высота ниши
(H) Поперечное сечение воздушного канала

Транспортировка устройства

A	600 мм
B	мин. 580 мм
C	820 мм - 880 мм
D	11 мм - 66 мм
E	100 мм - 160 мм
F	60 мм - 120 мм
G	67 мм - 122 мм
H	150 см ²
I	600 мм
J	40 мм
K	35 мм
L	104 мм - 164 мм
M	710 мм (включая петлю)

4 Транспортировка устройства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмы осколками стекла!*

При транспортировке на высоте более 1500 м стекла двери могут разбиться. Осколки являются очень острыми и могут стать причиной тяжелых травм.

► Примите соответствующие меры защиты.

4.1 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.

4.2 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 выдвижным отсеком: Выдвижной отсек зафиксирован от самопроизвольного открытия.
- Устройство демонтировано.
- Транспортировка устройства должна производиться вдвоем.

5 Распаковка устройства

- Проверьте устройство и упаковку на предмет транспортных повреждений, полученных при доставке. Незамедлительно обратитесь к поставщику, если предполагаете какие-нибудь повреждения. Не подключайте устройство к электропитанию.

- Уберите с обратной стороны устройства или с его боковых стенок все без исключения упаковочные материалы, которые могут препятствовать надлежащему размещению или приточно-вытяжной вентиляции.

6 Монтаж дверной ручки

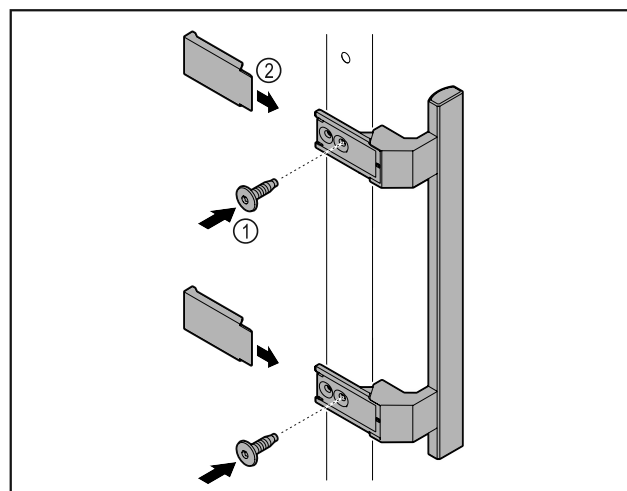


Fig. 3

- Установите на двери ручку из набора принадлежностей, используя прилагающиеся винты Fig. 3 (1).
- Установите крышку Fig. 3 (2).
- Установите заглушку из набора принадлежностей на противоположной стороне.*

7 Установка устройства



ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования и повреждения!

- Устанавливайте устройство с привлечением 2 лица.



ОСТОРОЖНО

Опасность травмирования и повреждения!

Дверь может удариться о стену, что приведет к ее повреждению. Если дверь стеклянная, то поврежденное стекло может нанести травмы!

- Защитите дверь от удара о стену. Установите на стену стопор двери, например, войлочный стопор.
- Все требуемые конструктивные элементы (например, сетевой кабель) подключайте на обратной стороне устройства и выводите в сторону.

Указание

Кабели могут получить повреждения!

- Не зажмите кабели при сдвиге устройства назад.

8 Выравнивание устройства

ВНИМАНИЕ

Деформация корпуса устройства и дверь не закрывается.

- Выполните выравнивание устройства по горизонтали и по вертикали.
- Выровняйте неровности пола с помощью опорных ножек.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ненадлежащая настройка высоты опорной ножки! Тяжелые травмы, вплоть до смертельных. Из-за неправильной настройки высоты нижняя часть опорной ножки может отсоединиться, что приведет к опрокидыванию устройства.

- ▶ Не выкручивайте опорную ножку слишком сильно.

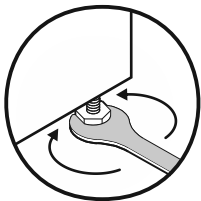


Fig. 4

Подъем устройства:

- ▶ Поверните опорную ножку по часовой стрелке.

Опускание устройства:

- ▶ Поверните опорную ножку против часовой стрелки.

9 После установки

- ▶ Снимите защитную пленку.*
- ▶ Очистите устройство.
- ▶ При необходимости: Продезинфицируйте устройство.
- ▶ Сохраните счет, чтобы при необходимости иметь информацию о данных устройства и дилера.

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 Изменение направления открывания двери

11.1 Указания по технике безопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность получения травмы из-за неквалифицированного перевешивания двери!

- ▶ Направление открывания дверей может изменить специалист.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность физического и материального ущерба из-за веса двери!

- ▶ Менять направление открывания дверей разрешается только при возможности подъема груза весом 15 кг.
- ▶ Для замены направления дверей потребуется два человека.

ВНИМАНИЕ

Токопроводящие детали!

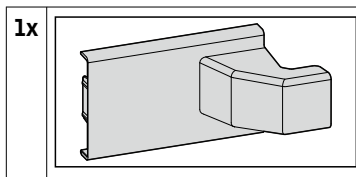
Повреждение электрических конструктивных элементов.

- ▶ Перед перевешиванием двери извлеките электрическую вилку из розетки электросети.

11.2 Инструмент



11.3 Комплект поставки



11.4 Снятие крышек

- ▶ Откройте дверь.

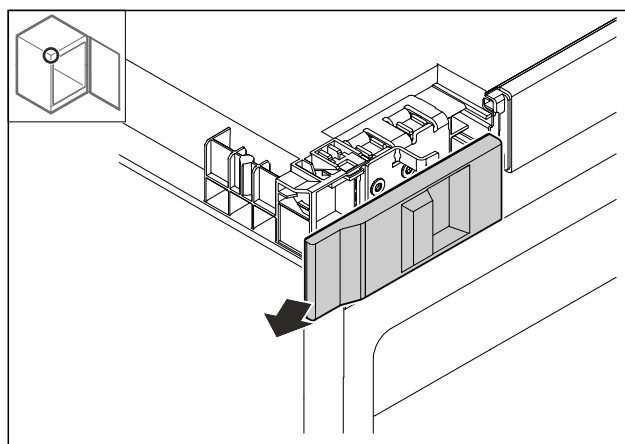


Fig. 5

- ▶ Снимите крышку.

Изменение направления открывания двери

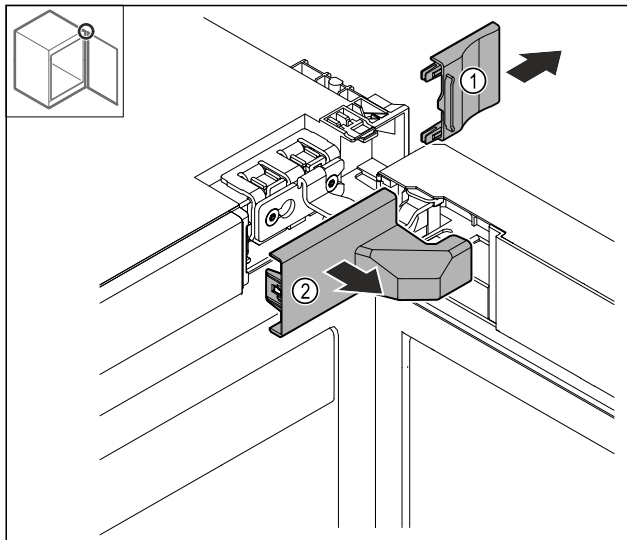


Fig. 6

- ▶ Снимите сначала крышку Fig. 6 (1), а затем крышку Fig. 6 (2).

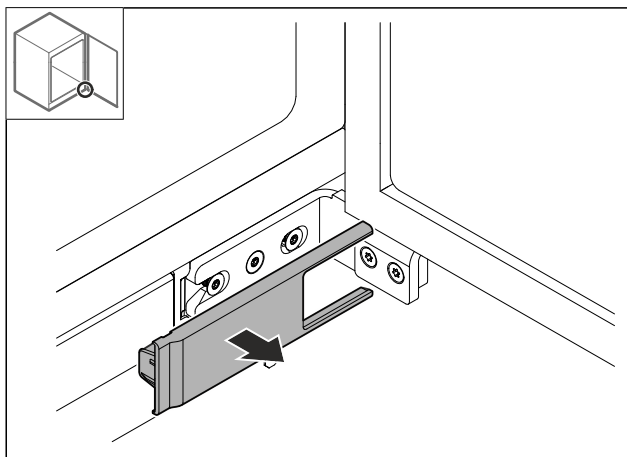


Fig. 7

- ▶ Снимите крышку.

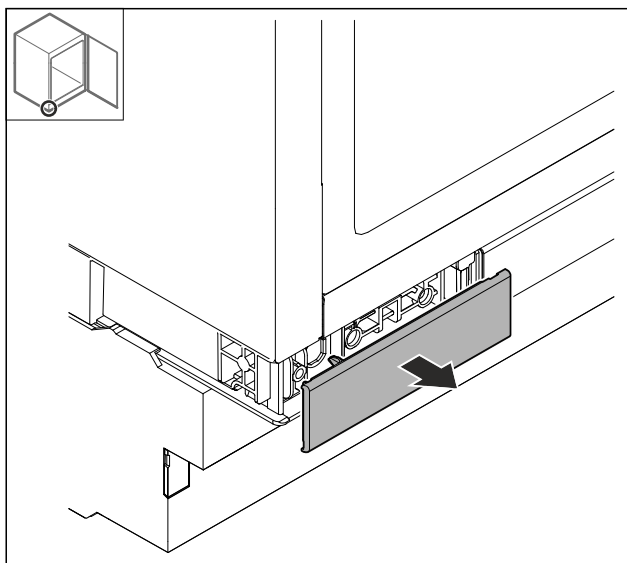


Fig. 8

- ▶ Снимите крышку.

11.5 Снятие передней панели

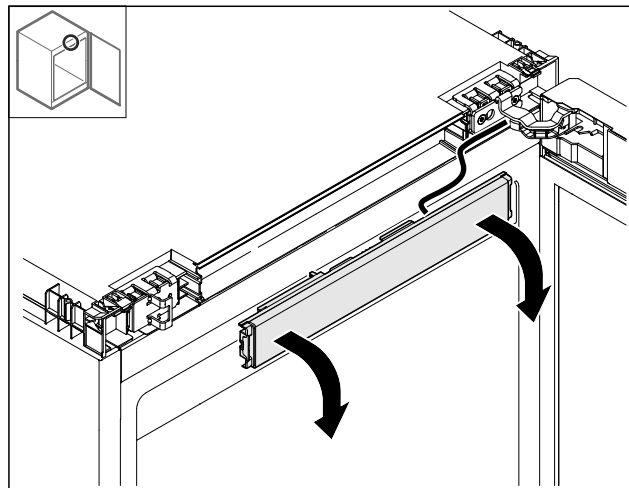


Fig. 9

- ▶ Снимите переднюю панель.
- ▶ **РЕКОМЕНДАЦИЯ для дальнейших действий:** Сфотографируйте прокладку кабеля.

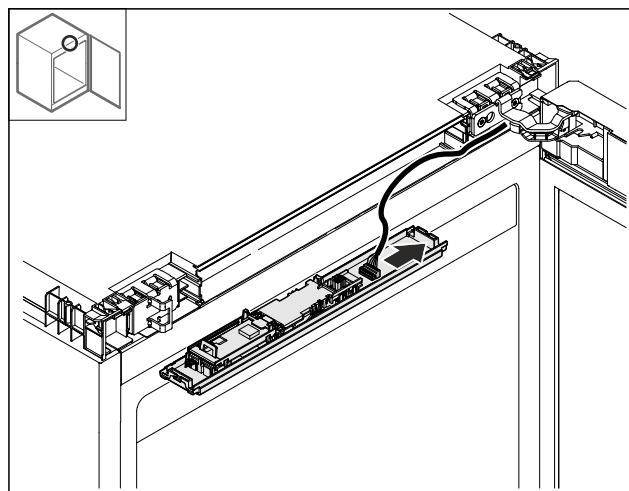


Fig. 10

- ▶ Извлеките штекер.

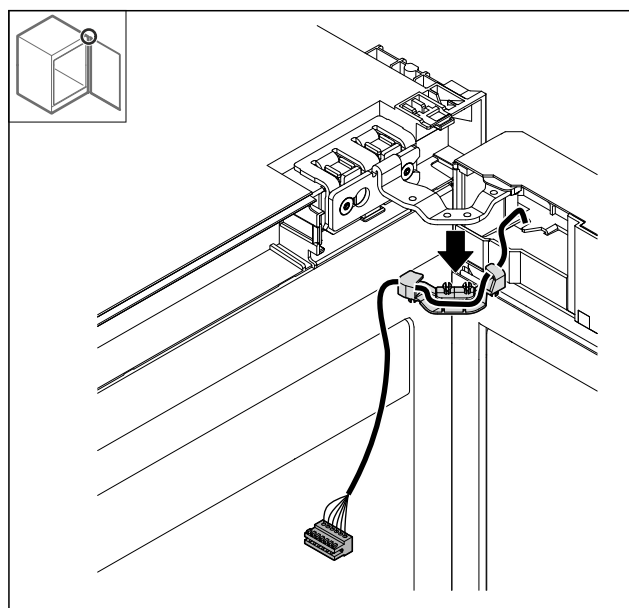


Fig. 11

- ▶ Извлеките кабель с держателем из шарнира.
- ▶ Кабель с держателем висит на двери.

11.6 Снятие двери

ВНИМАНИЕ

Опасность травмы при опрокидывании двери!

- ▶ Зафиксируйте дверь.

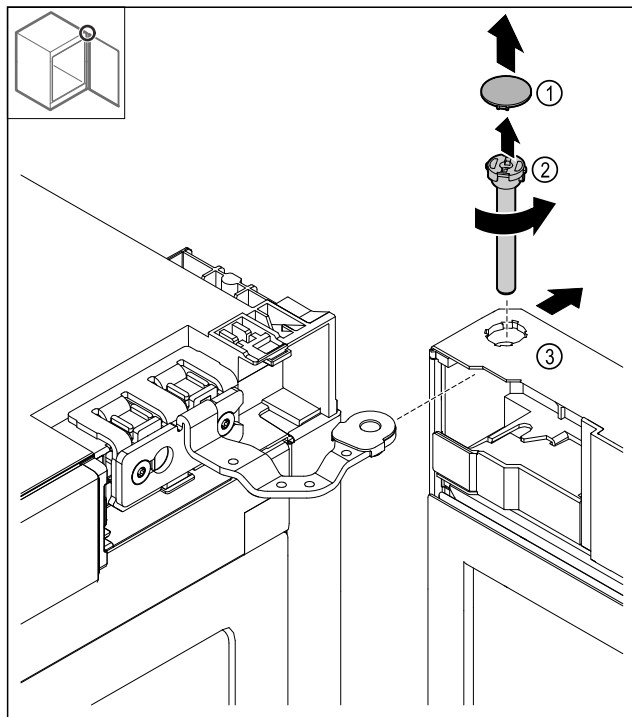


Fig. 12

- ▶ Снимите крышку Fig. 12 (1).
- ▶ Открутите палец Fig. 12 (2) против часовой стрелки и извлеките его.
- ▶ Немного отклоните дверь Fig. 12 (3).

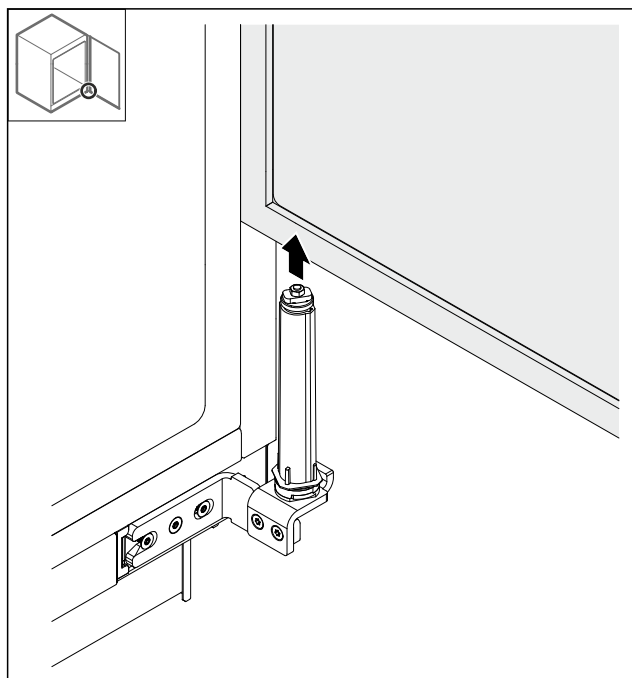


Fig. 13

- ▶ Снимите дверь движением вверх.
- ▶ Уложите дверь на мягкую подкладку.

11.7 Перестановка крышки сверху

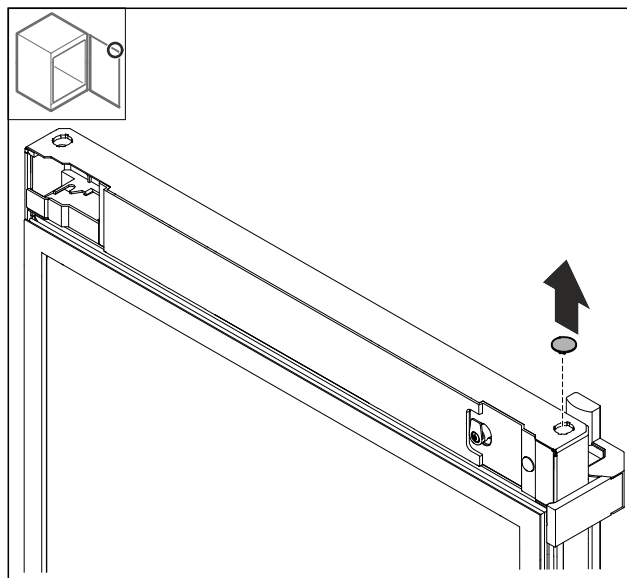


Fig. 14

- ▶ Извлеките крышку.

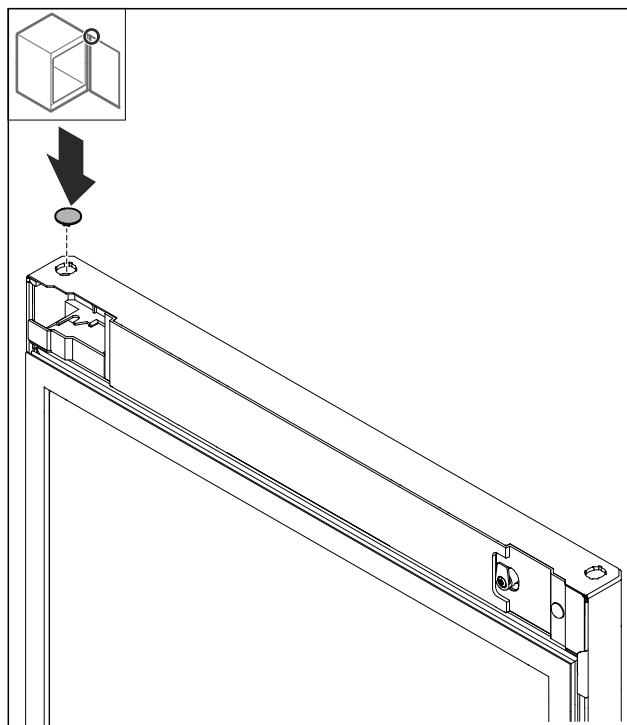


Fig. 15

- ▶ Установите крышку.

Изменение направления открывания двери

11.8 Перестановка упорной пластины

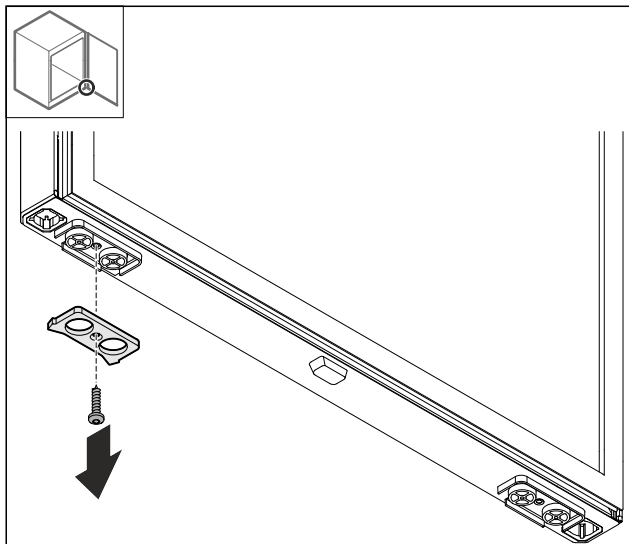


Fig. 16

- ▶ Демонтируйте упорную пластину.

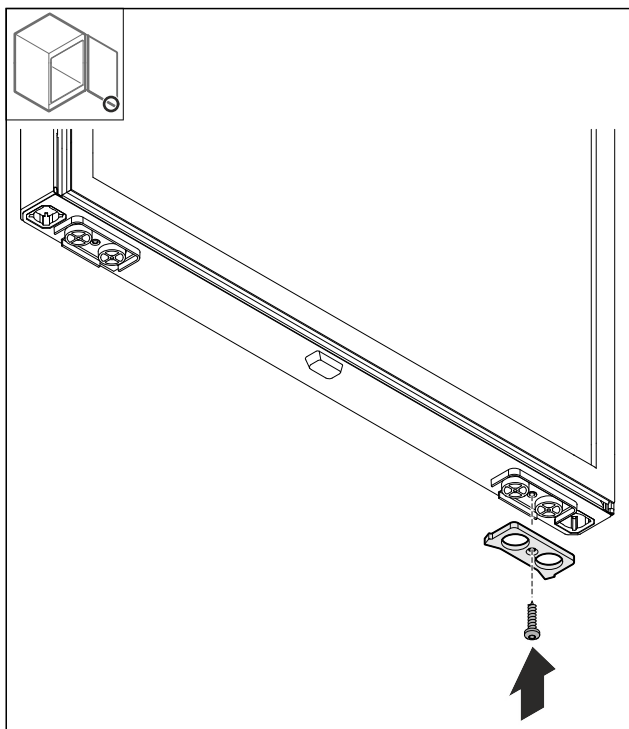


Fig. 17

- ▶ Смонтируйте упорную пластину на противоположной стороне.

11.9 Перестановка ручки

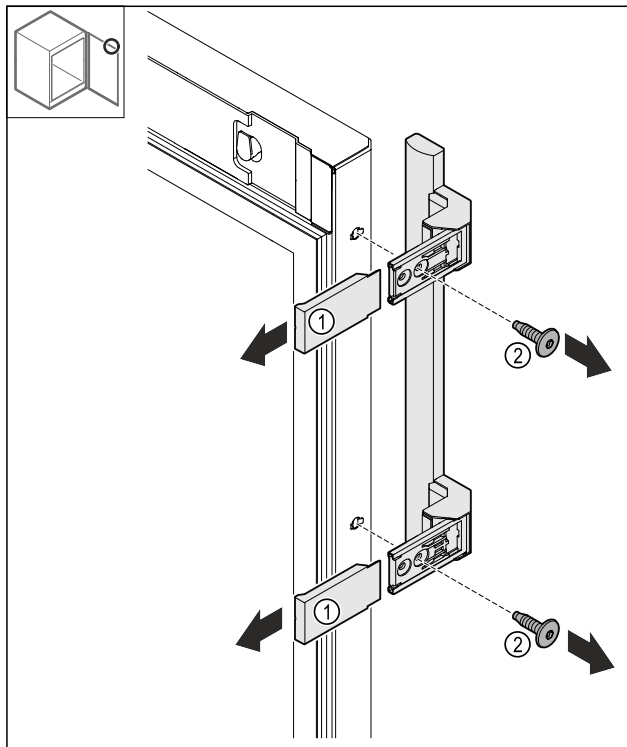


Fig. 18

- ▶ Снимите крышки Fig. 18 (1).
- ▶ Открутите винты Fig. 18 (2).
- ▶ Снимите ручку.

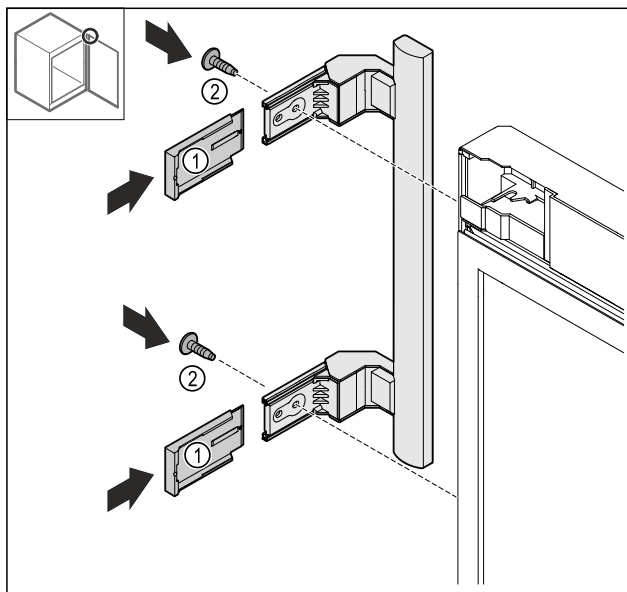


Fig. 19

- ▶ Переставьте заглушку на противоположную сторону.*
- ▶ Привинтите ручку на противоположной стороне.
- ▶ Надвиньте крышки Fig. 19 (1).

11.10 Снятие крышки

- ▶ Закройте дверь.

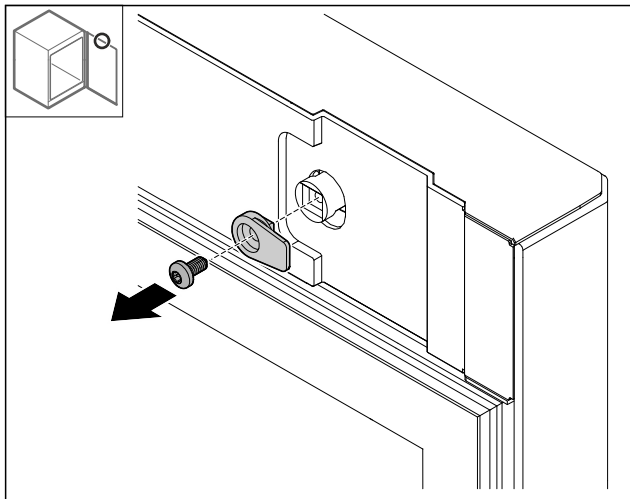


Fig. 20

- ▶ Демонтируйте запорный крючок.

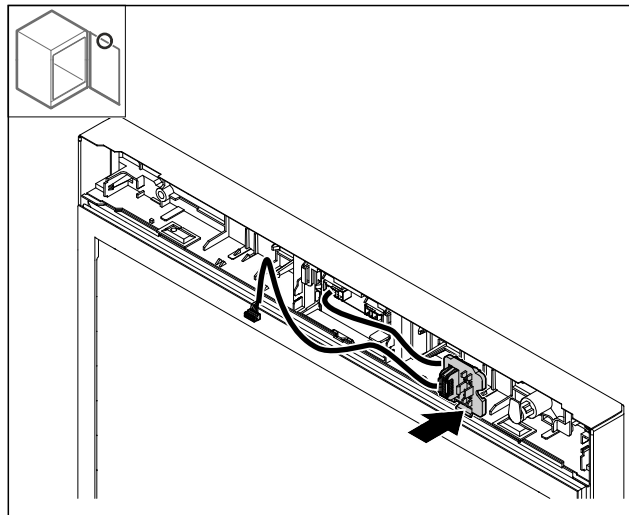


Fig. 23

- ▶ Установите и зафиксируйте держатель штекера на противоположной стороне.

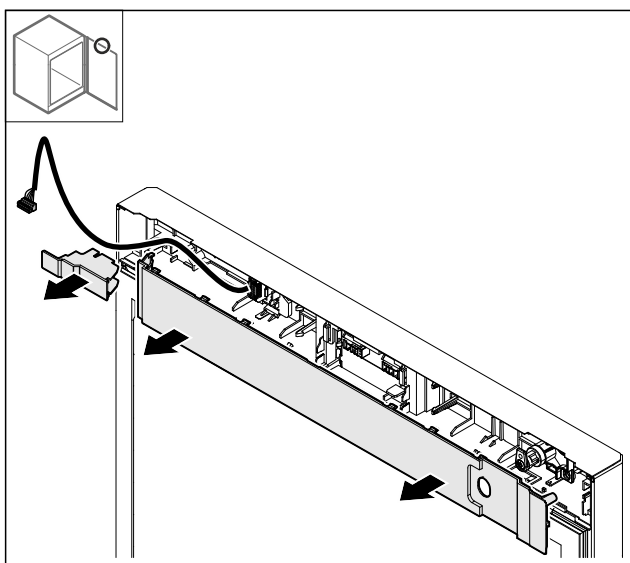


Fig. 21

- ▶ Снимите крышки.

11.11 Перестановка держателя штекера*

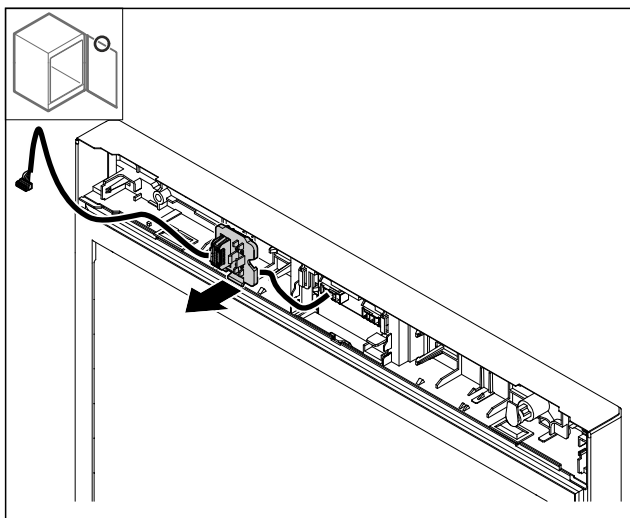


Fig. 22 Монтажную позицию держателя штекера можно повернуть на 180°.

- ▶ Освободите держатель штекера от фиксации.

11.12 Перестановка кабеля*

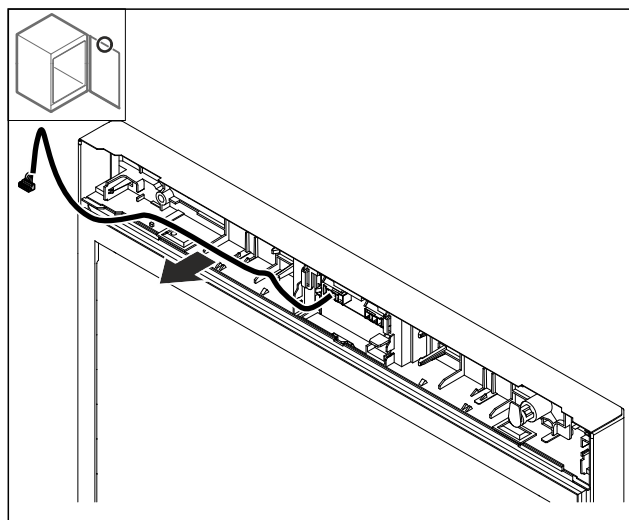


Fig. 24

- ▶ Вытяните кабель.

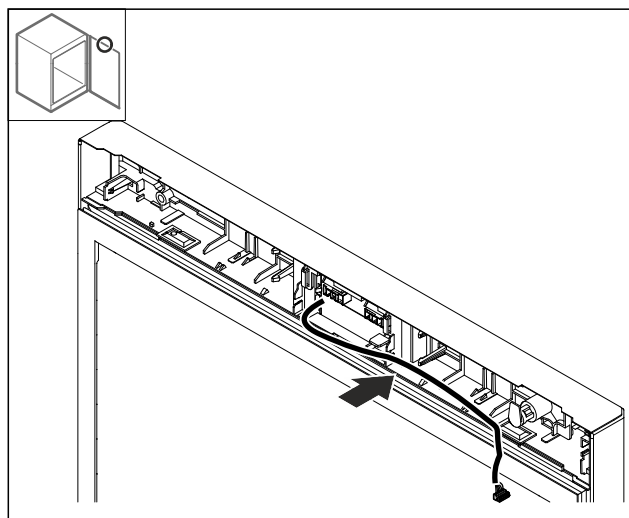


Fig. 25

- ▶ Проложите кабель на противоположной стороне.

Изменение направления открывания двери

11.13 Перестановка замка

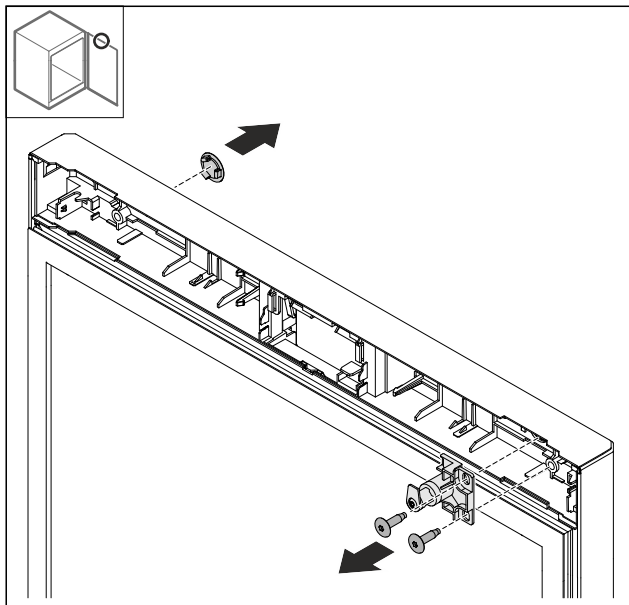


Fig. 26 Примерное изображение: запененная дверь

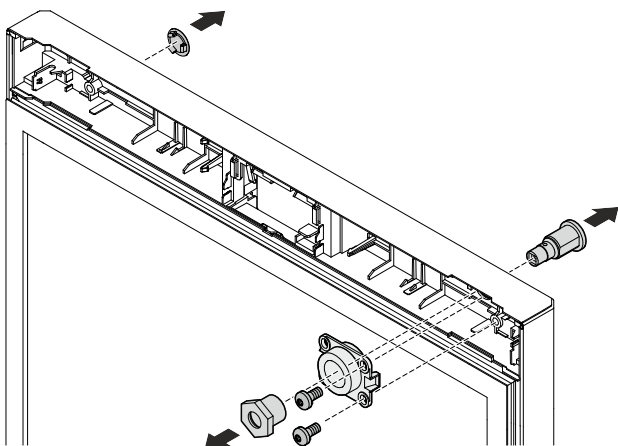


Fig. 27 Примерное изображение: стеклянная дверь

- ▶ Снимите крышку.
- ▶ Демонтируйте замок.

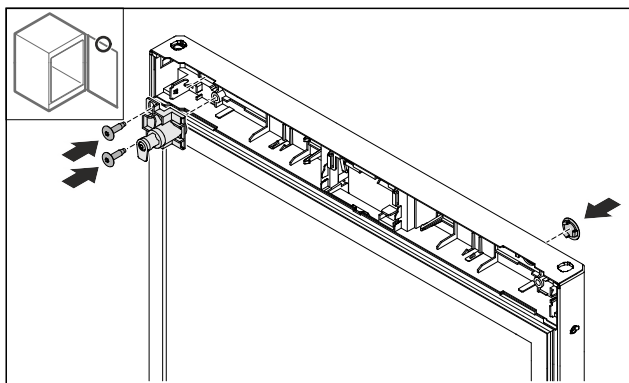


Fig. 28 Примерное изображение: запененная дверь

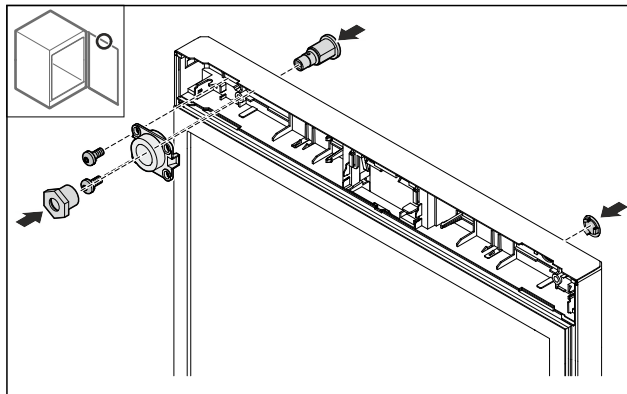


Fig. 29 Примерное изображение: стеклянная дверь

- ▶ Установите крышку на противоположной стороне.
- ▶ Запененная дверь: установите замок на противоположной стороне, повернув его на 180°.

-или-

- ▶ Стеклянная дверь: установите замок и держатель на противоположной стороне.

11.14 Установка крышки

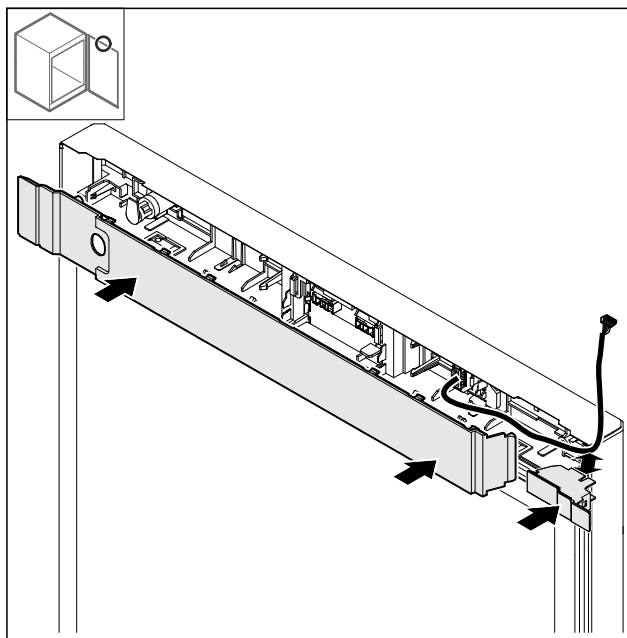


Fig. 30

- ▶ Смонтируйте крышки, повернув их на 180°. Проследите за тем, чтобы кабель проходил через верхнее отверстие малой двери.

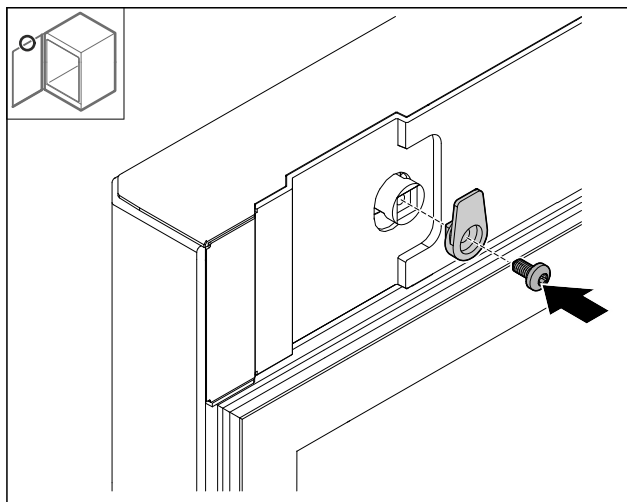


Fig. 31

- ▶ Смонтируйте запорный крючок.

11.15 Перестановка шарнира сверху

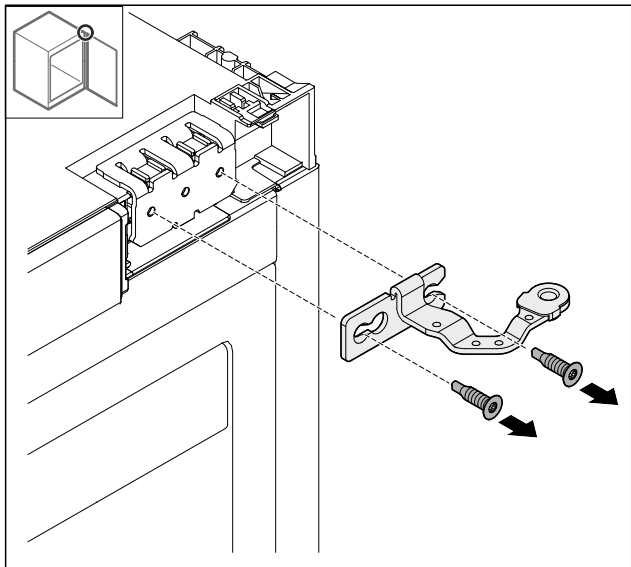


Fig. 32

- ▶ Демонтируйте шарнир.

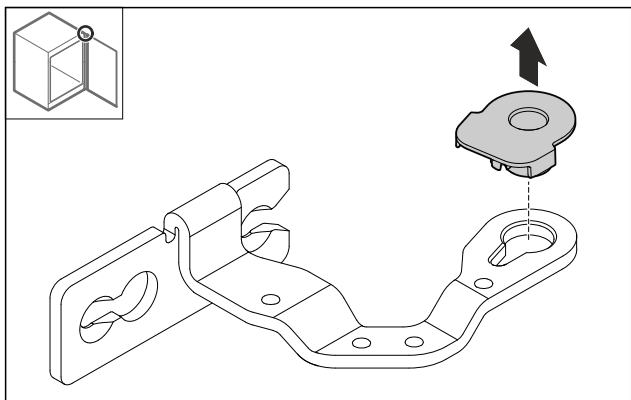


Fig. 33

- ▶ Извлеките опорную втулку.

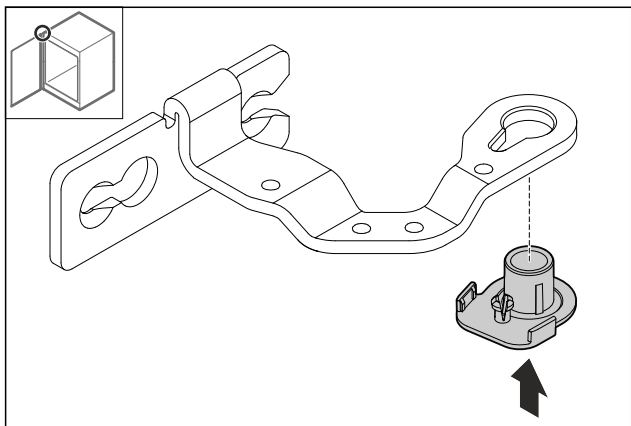


Fig. 34

- ▶ Вставьте опорную втулку на нижней стороне, повернув ее на 180°.

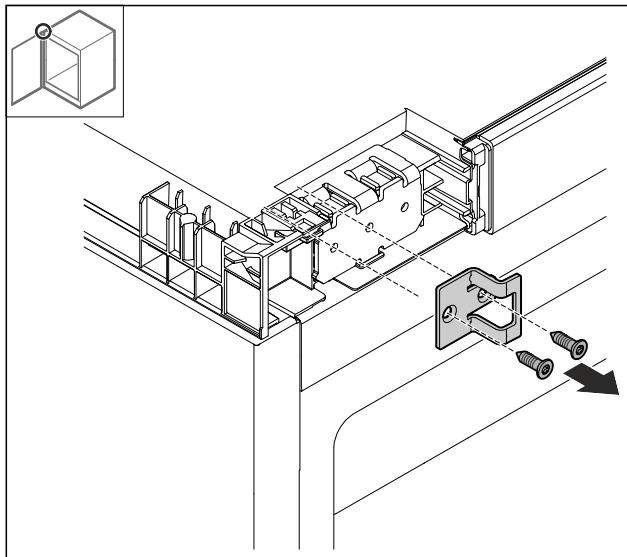


Fig. 35

- ▶ Демонтируйте замыкающий уголок.

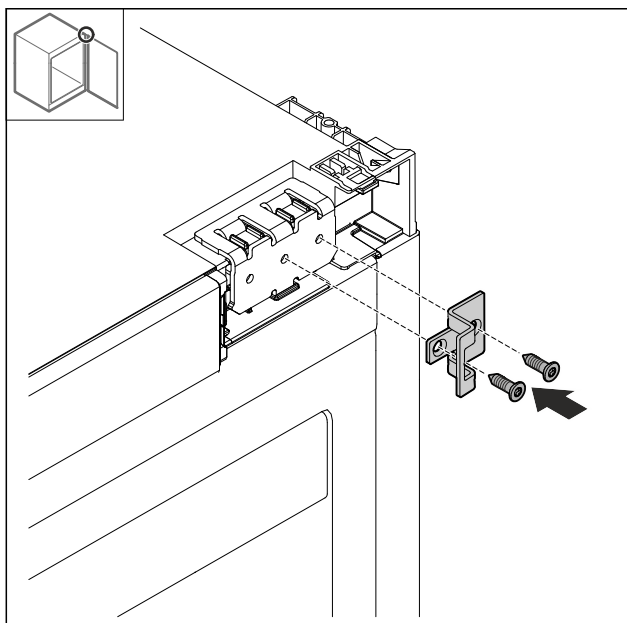
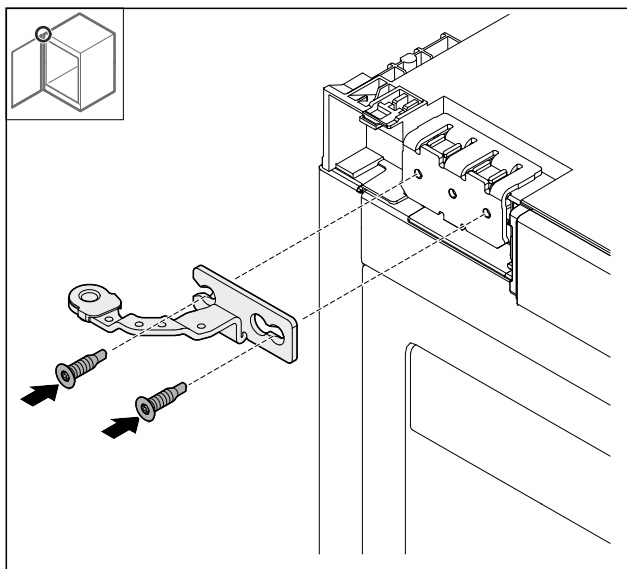


Fig. 36

- ▶ Установите замыкающий уголок на противоположной стороне, повернув его на 180°.



Изменение направления открывания двери

Fig. 37

- ▶ Смонтируйте шарнир.

11.16 Перестановка шарнира снизу

ВНИМАНИЕ

Опасность получения травмы из-за натянутой пружины!

- ▶ Не разбирайте резьбовое соединение Fig. 38 (1) системы закрытия.

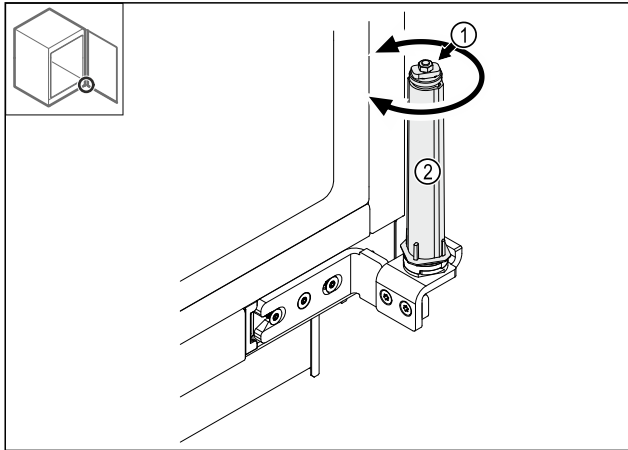


Fig. 38

- ▶ Поворачивайте систему закрытия Fig. 38 (2) до щелчка.
- ▶ Предварительное натяжение системы закрытия будет ослаблено.

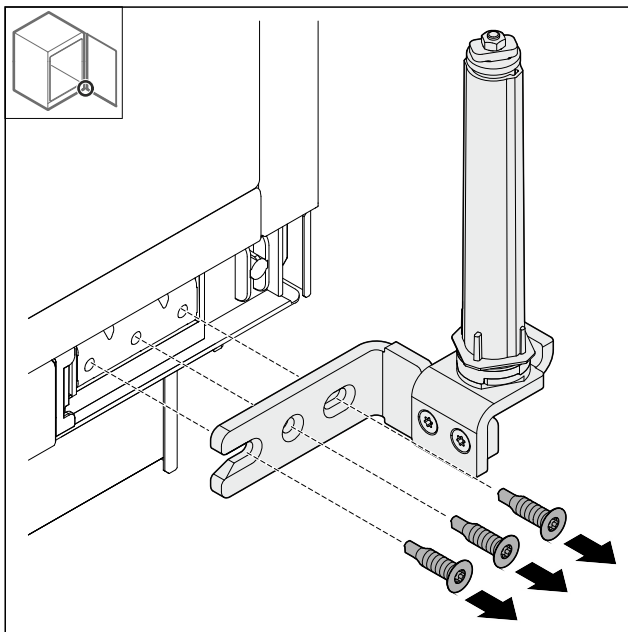


Fig. 39

- ▶ Демонтируйте шарнирный уголок.

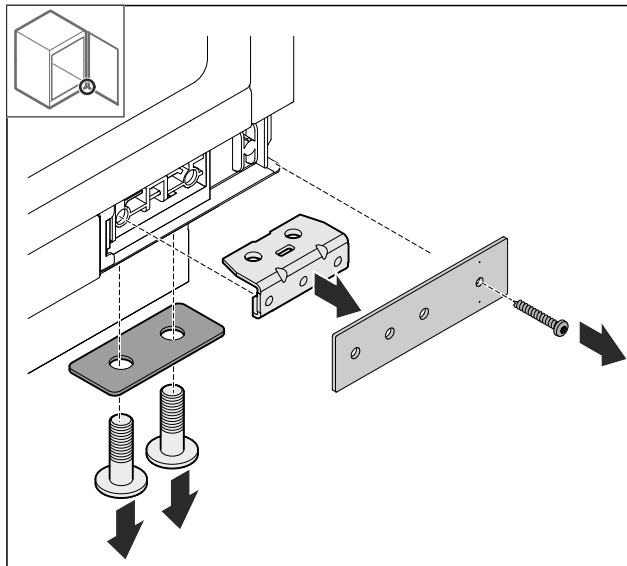


Fig. 40

- ▶ Демонтируйте уголок Fig. 40 (2).

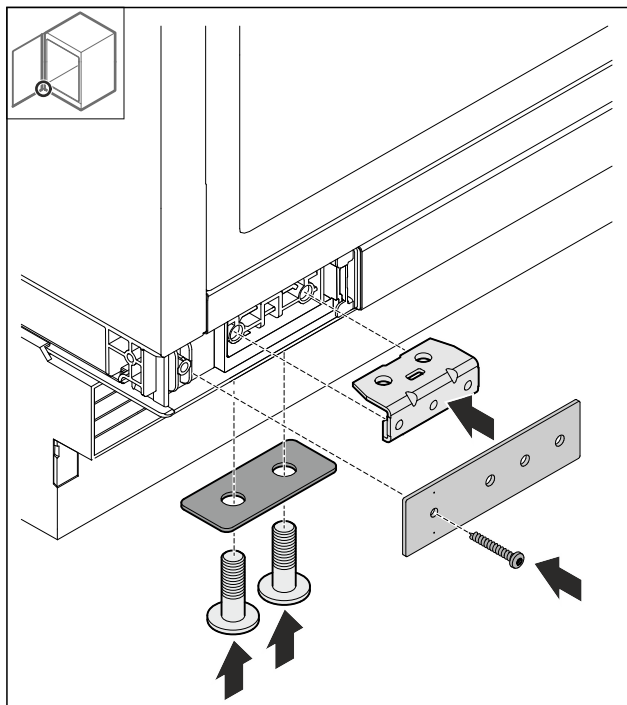


Fig. 41

- ▶ Смонтируйте уголок.

Изменение направления открывания двери

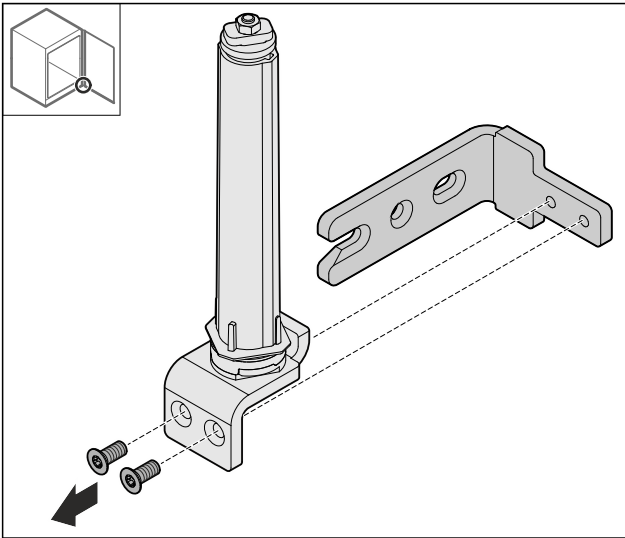


Fig. 42

- ▶ Демонтируйте уголок.

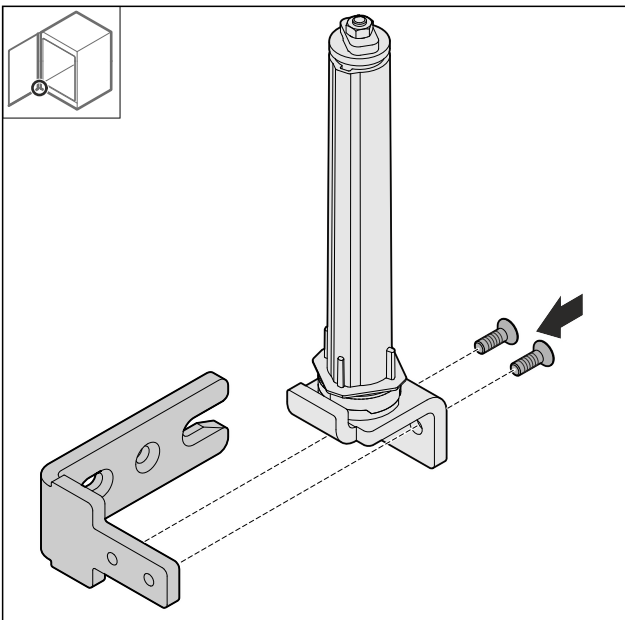


Fig. 43

- ▶ Смонтируйте уголок.

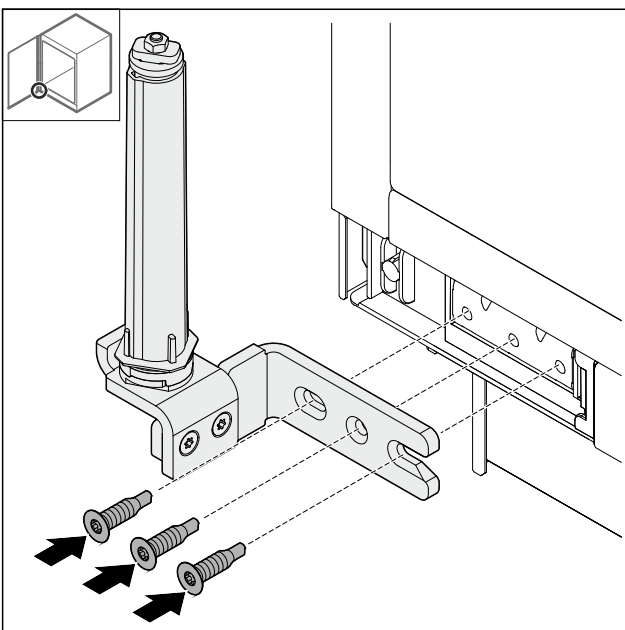


Fig. 44

- ▶ Смонтируйте шарнирный уголок на противоположной стороне.

Указание

Для надлежащей работы системы закрытия требуется правильное выравнивание и предварительное натяжение.

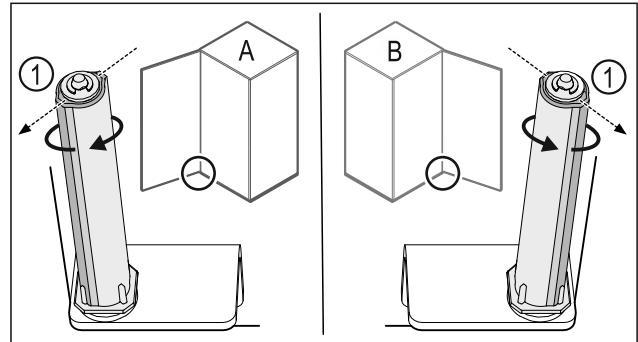


Fig. 45 Левое навешивание (A) / правое навешивание (B)

- ▶ Поворачивайте систему закрытия, преодолевая сопротивление до тех пор, пока ее ребро Fig. 45 (1) не будет направлено наружу.
- ▶ Система закрытия автоматически сохраняет этом положение.
- ▶ Выравнивание и предварительное натяжение системы закрытия выполнено.

11.17 Монтаж двери

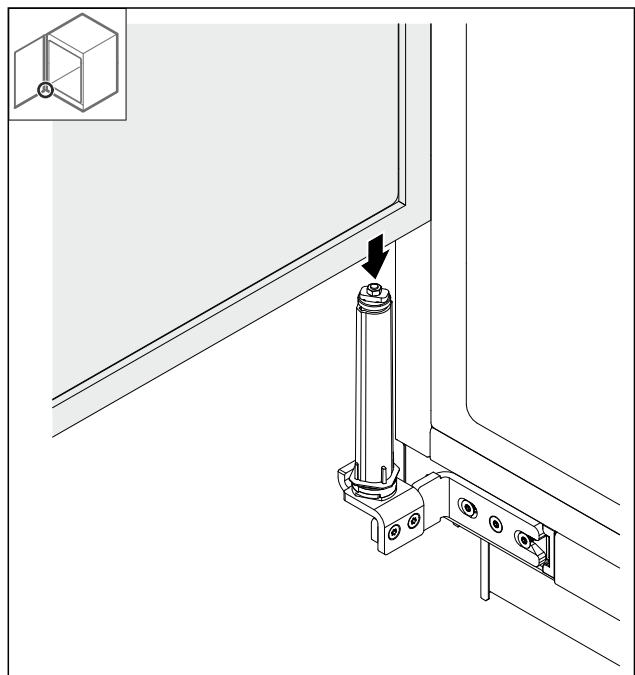


Fig. 46

- ▶ Установите дверь на систему закрытия.

Изменение направления открывания двери

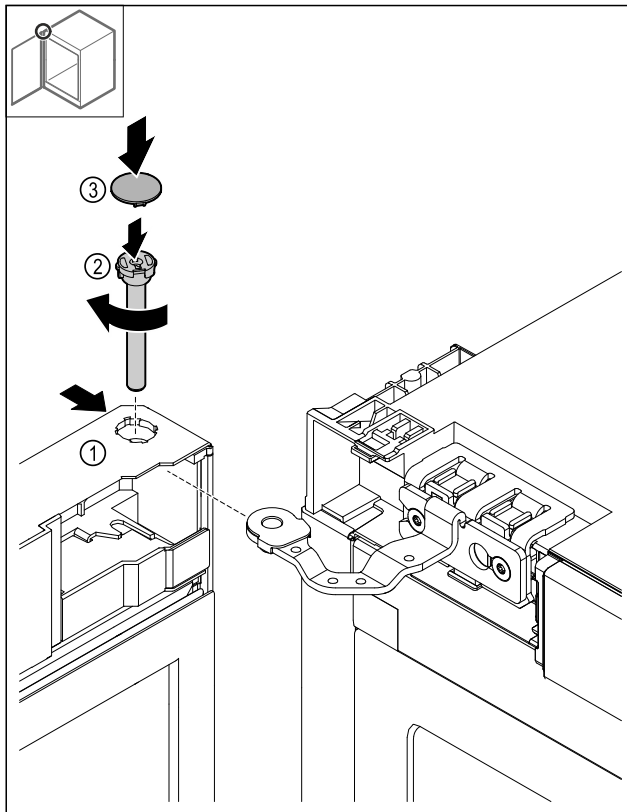


Fig. 47

- ▶ Установите дверь Fig. 47 (1) сверху на шарнир.
- ▶ Вставьте палец Fig. 47 (2) и закрутите его по часовой стрелке.
- ▶ Установите крышку Fig. 47 (4).

11.18 Установка передней панели

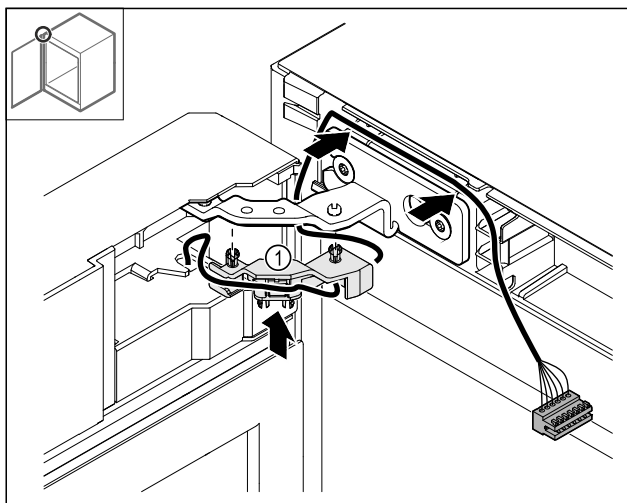


Fig. 48

- ▶ Вдавите держатель кабеля Fig. 48 (1) в шарнир.
- ▶ Проложите кабель в шарнире в направлении передней панели.

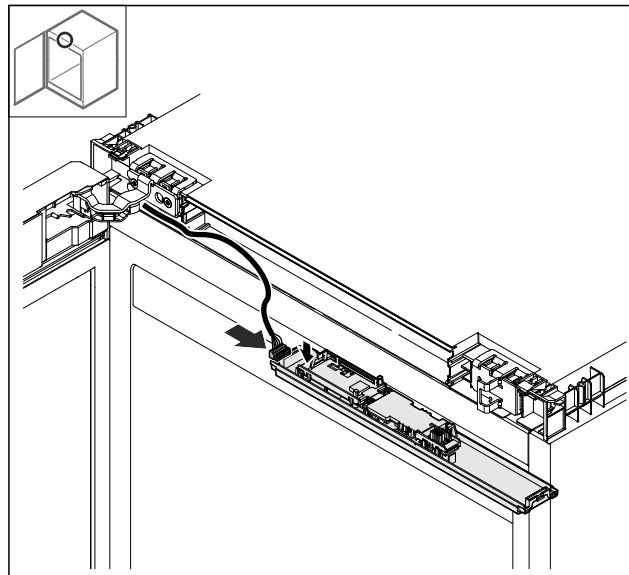


Fig. 49

- ▶ Вставьте штекер.

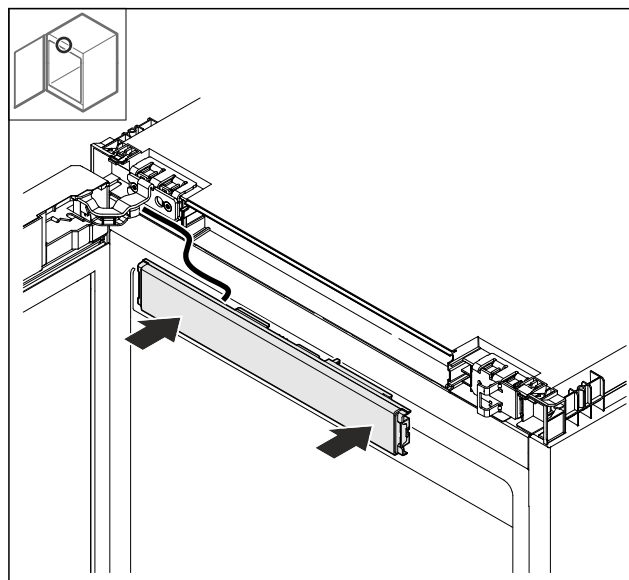


Fig. 50

- ▶ Установите переднюю панель.

11.19 Установка крышек

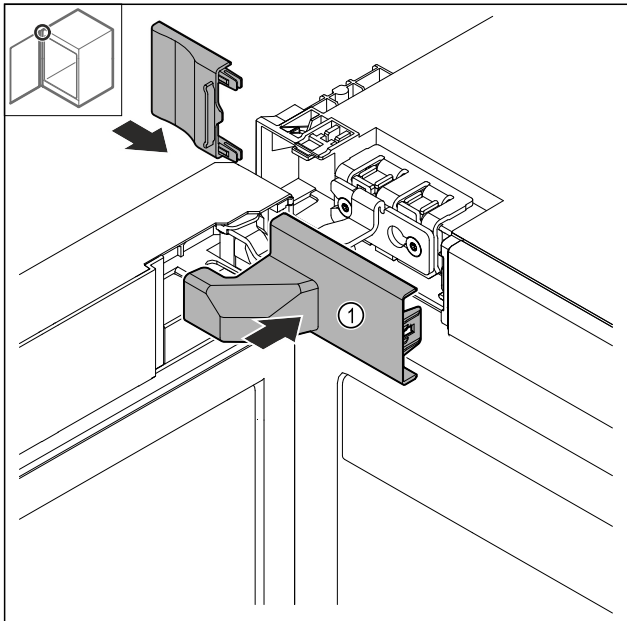


Fig. 51

(1) Крышка входит в комплект поставки устройства.

► Установите крышки.

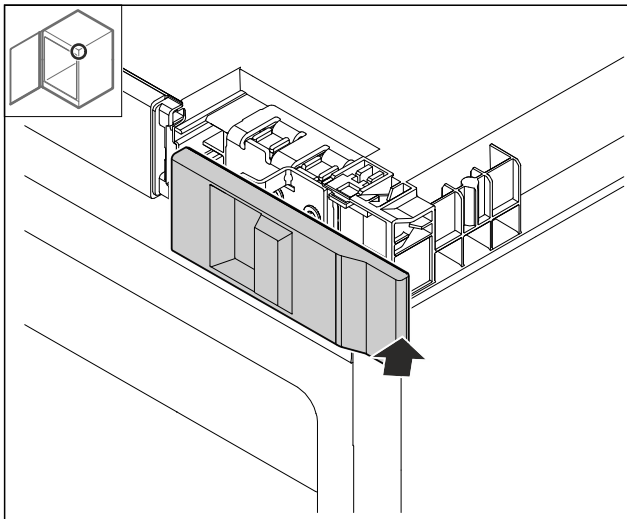


Fig. 52

► Установите крышку.

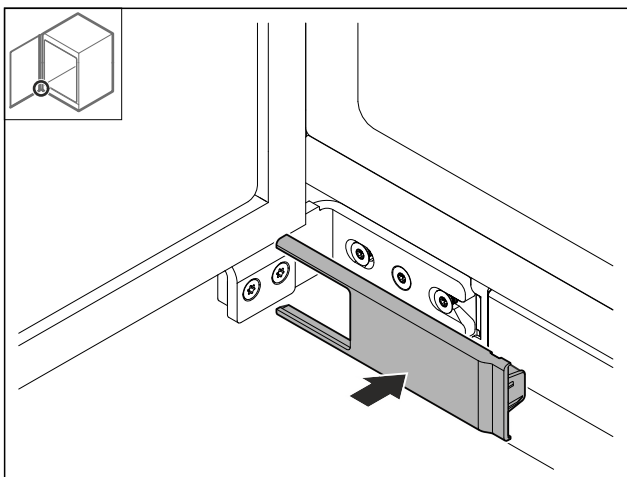
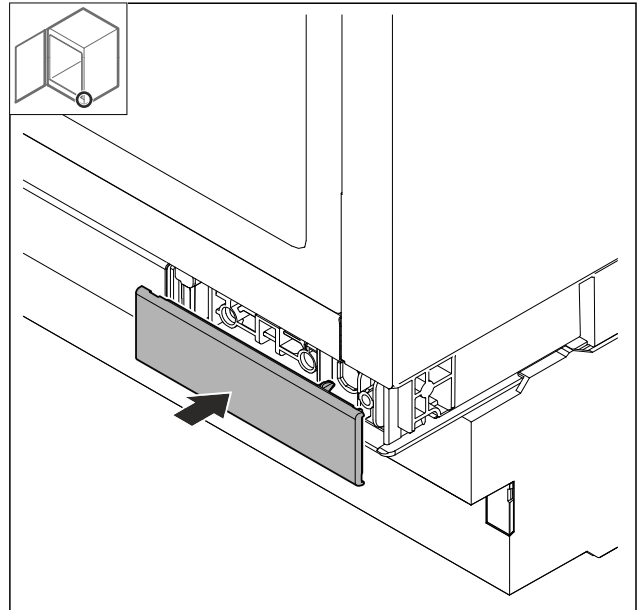


Fig. 53

► Установите крышку.



► Установите крышку.

12 Выравнивание двери

Если дверь расположена неровно, можно выровнять ее при помощи нижнего шарнирного уголка.

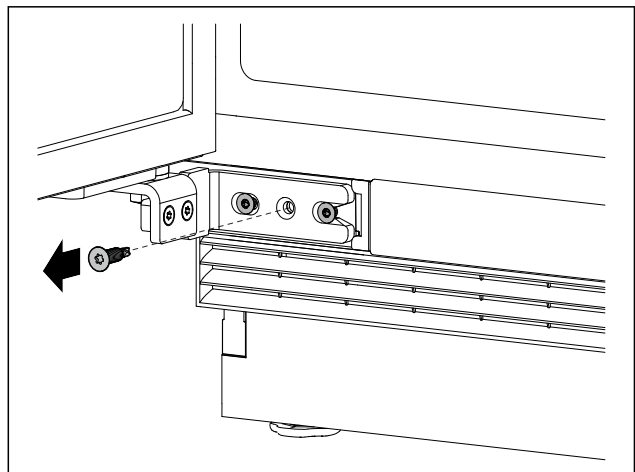


Fig. 54 Примерное изображение

► Извлеките средний винт на нижнем шарнирном уголке.

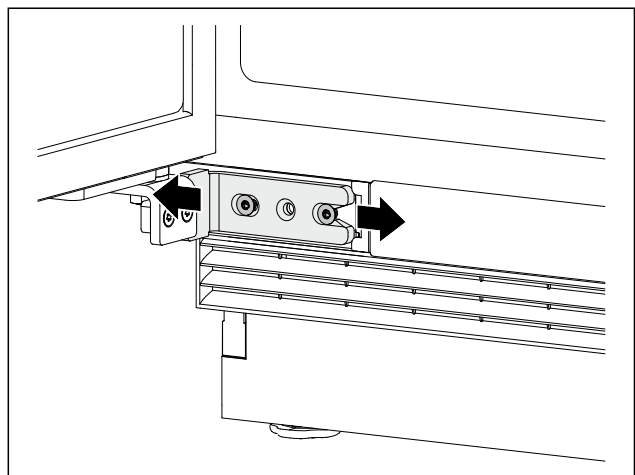


Fig. 55 Примерное изображение

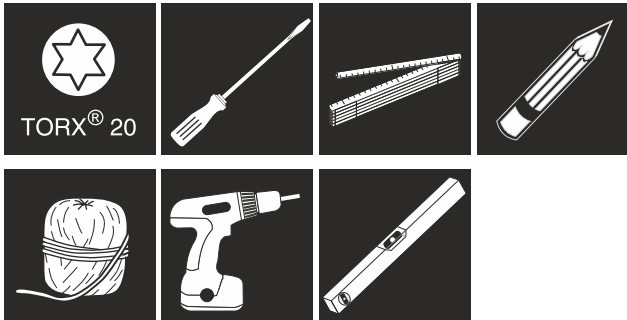
► Немного открутите оба винта.

Монтаж в нишу

- ▶ Сместите дверь при помощи шарнирного уголка вправо или влево.
- ▶ Затяните винты до упора (средний винт больше не потребуется).
- ▶ Дверь выровнена.

13 Монтаж в нишу

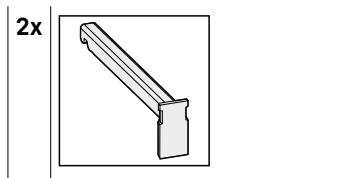
13.1 Инструмент



Прежде чем установить устройство в нишу, учитывайте метод закрепления:	
Боковое крепление	Потолочное крепление
Установка под твердую столешницу, например, из гранита	Без гранитной столешницы
При полностью выкрученных установочных опорах устройство расположено ниже столешницы.	При полностью выдвинутых ножках устройство слегка зажато под столешницей.
Боковая стенка мебели подготовлена для привинчивания.	

13.2 Комплект поставки

1x	
1x	
2x	
2x	



13.3 Подготовка устройства

Убедитесь, что выполнены следующие исходные условия, прежде чем встраивать устройство в нишу:

- ❑ Направление открывания двери задано. Направление открывания двери можно задать только за пределами ниши, так как для этого требуется достаточно свободного пространства.
- ❑ Дополнительное оборудование смонтировано (например, датчик температуры для продуктов).
- ▶ Полностью вставьте разъем сетевого кабеля, предназначенный для устройств, не выделяющих тепла, в штекер устройства с задней стороны устройства.
- ▶ Следите за прочностью крепления разъема сетевого кабеля, предназначенного для устройств, не выделяющих тепла.
- ▶ Проложите сетевой штекер с помощью шнура к доступной розетке.

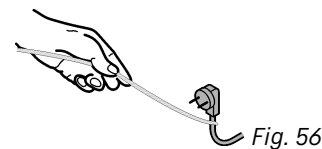


Fig. 56

ВНИМАНИЕ

Опасность повреждений из-за перемещения устройства! При перемещении устройства возникает опасность повреждения днища или регулируемых опор устройства. Перед перемещением:

- ▶ Полностью вкрутите регулируемые опоры.
- ▶ Подложите по одной полоске из картона (например, из упаковочного материала) размером прим. 100 мм x 600 мм под регулируемые опоры.

При перемещении:

- ▶ Осторожно перемещайте устройство.
- ▶ При перемещении по неровному полу: Осторожно поднимите устройство.

После перемещения:

- ▶ Уберите полоски из картона.

13.4 Закрепление устройства на крышке

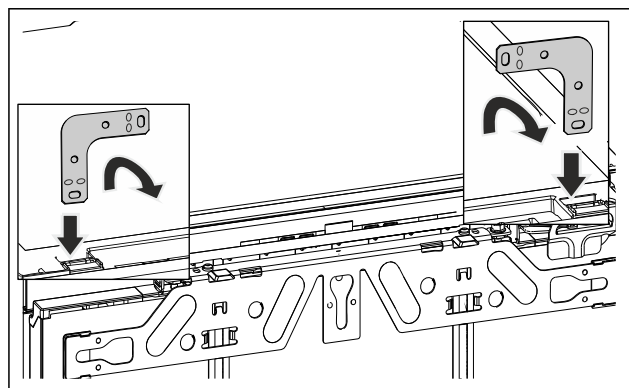


Fig. 57 Примерное изображение

- ▶ Вставьте угол в приемное отверстие крышки устройства и отогните вперед.



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.

- ▶ Вдвиньте устройство в нишу и выровняйте, см. пункт (см. 13.6 Выравнивание устройства) .

13.5 Закрепление устройства сбоку

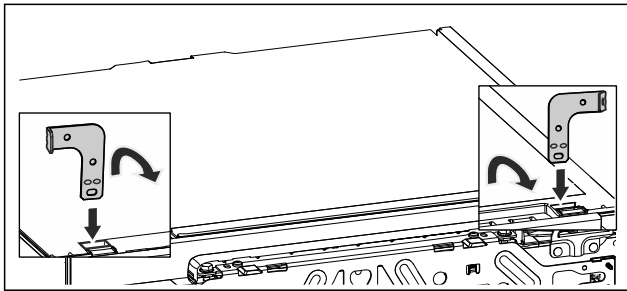


Fig. 58 Примерное изображение

- ▶ Оба угла отогнуть на соответствующем конце перед монтажом. Вставить прямую сторону в приемное отверстие крышки устройства и отогнуть вперед.



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.

- ▶ Вдвиньте устройство в нишу и выровняйте, см. пункт (см. 13.6 Выравнивание устройства) .

13.6 Выравнивание устройства

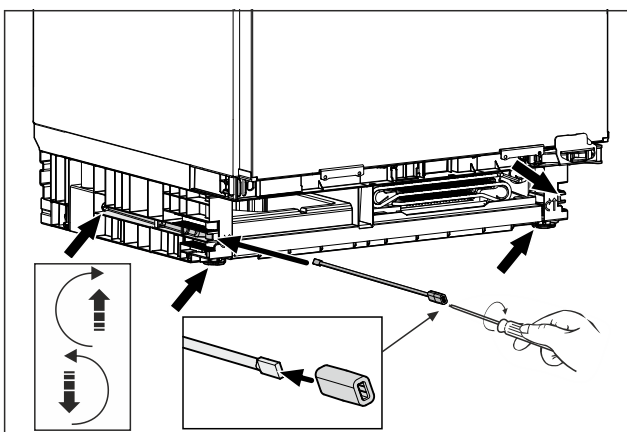


Fig. 59 Примерное изображение

- ▶ Выкрутите регулируемые опоры до столешницы.
- ▶ Устройство выровняйте с помощью водяного уровня прямо в стоячем положении.
- ▶ Сохраните штангу с адаптером для демонтажа устройства.

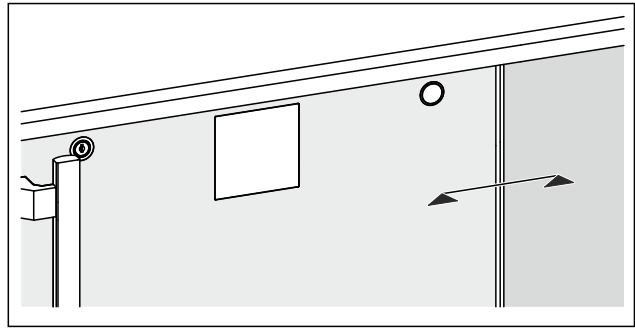


Fig. 60

- ▶ Выровняйте переднюю сторону относительно соседней мебели.
- ▶ Попеременно выкрутите регулируемые опоры на максимум. Ход перестановки составляет максимум 60 мм.
- ▶ Устройство выровнено прямо по вертикали.
- ▶ Устройство слегка зажато в нишу между полом и столешницей.

13.7 Проверка монтажных условий

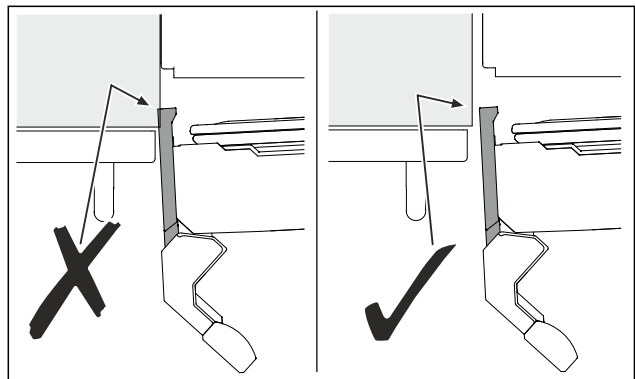


Fig. 61 Вид сверху

- ▶ Убедитесь, что исключена возможность столкновения ручки и прилегающей стенки или соседней мебели.

При опасности столкновения:

- ▶ Сместите устройство в нишу в направлении стороны шарнира. (см. 13.9 Закрепление устройства в нишу)

-или-

- ▶ Не выравнивайте устройство вровень с соседней мебелью. (см. 13.6 Выравнивание устройства)

-или-

- ▶ Закажите ручку-рейлинг в качестве комплектующего оборудования.

Указание

Комплектующее оборудование можно приобрести в сервисной службе ([↔dynamic link](#)) или в специализированных магазинах, найдя нужного дилера на нашей странице сервисного обслуживания в сети Интернет:

home.liebherr.com

Подключение устройства к электропитанию

13.8 Монтаж цоколя

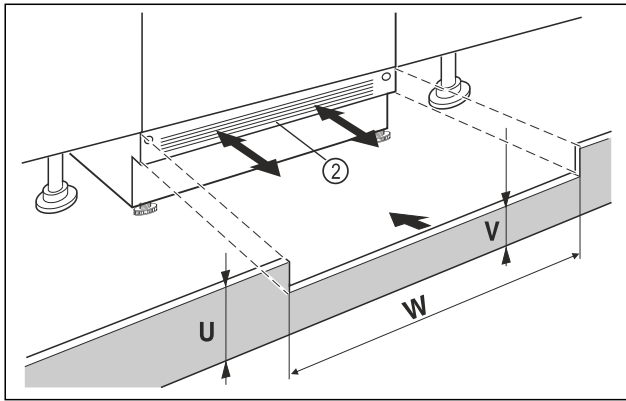


Fig. 62 Примерное изображение

- ▶ Установите цокольную панель устройства Fig. 62 (2), но еще не фиксируйте ее.
 - ▶ Установите мебельную дверь и цокольную панель мебели для проверки
 - ▶ Если цокольную панель Fig. 62 (2) видно, потяните её вперед настолько, пока передний край вентиляционной решетки не станет вровень с цокольной панелью мебели.
- или-**
- ▶ Если цокольная панель Fig. 62 (2) скрыта, сдвиньте её назад как можно дальше.
 - ▶ Вентиляционное отверстие должно быть полностью открытым: При необходимости следует подрезать цокольную панель мебели по высоте Fig. 62 (U)!
 - ▶ Подгоните высоту перемычки Fig. 62 (W) по всей ширине ниши Fig. 62 (V) под цокольной панелью устройства Fig. 62 (2).

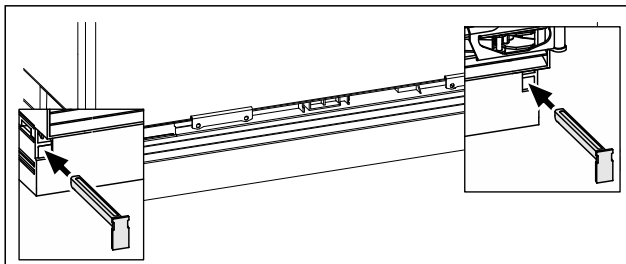


Fig. 63 Примерное изображение

- ▶ Зафиксируйте цокольную панель устройства: вставьте фиксатор, при этом придерживайте цокольную панель устройства.
- ▶ Закрепить цокольную панель мебели.

13.9 Закрепление устройства в нише

Потолочное крепление:

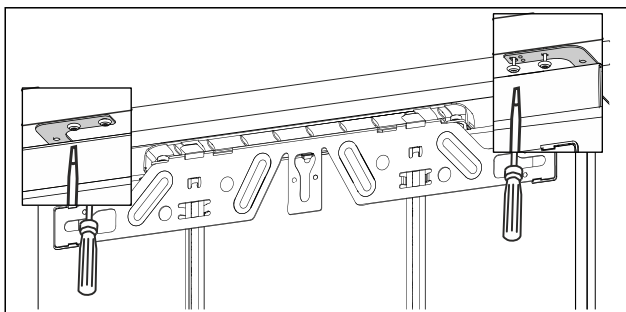


Fig. 64 Примерное изображение

- ▶ Для крепления под столешницей прикрутить крепежные уголки соответственно двумя винтами под столешницей.

Боковое крепление:

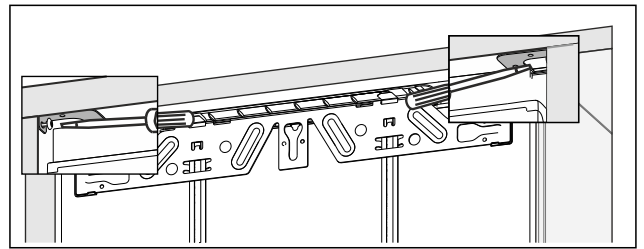


Fig. 65 Примерное изображение

- ▶ Для бокового крепления прикрутить крепежный уголок соответственно одним винтом справа и слева в нише.
- ▶ Начните со стороны шарнира.

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 Монтаж в нишу)
- Требования в отношении подключения к электросети соблюдены. (см. 1 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.

ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба из-за неправильной эксплуатации!

Повреждение электрических компонентов устройства.

- ▶ Используйте исключительно прилагаемый к изделию сетевой шнур.

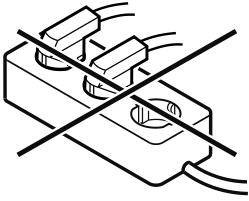


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.
 - ▶ 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, встраиваемые под столешницу

Дата выдачи: 20260511

**Индекс
артикульных
номеров: 7088594-00**

Liebherr Hausgeräte Lienz GmbH
Dr.-Hans-Liebherr-Strasse 1
A-9900 Lienz
Österreich