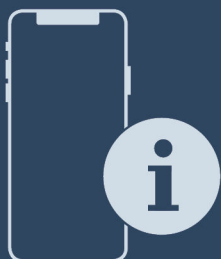




Инструкция по монтажу

Quality, Design and Innovation



[home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals)





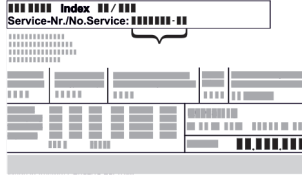




# LIEBHERR

## Содержание

<b>1</b>	<b>Общие указания по технике безопасности.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Условия установки.....</b>	<b>3</b>
2.1	Место установки.....	3
2.2	Расположение в помещении.....	3
2.3	Установка под рабочей поверхностью (столешницей).....	4
<b>3</b>	<b>Габаритные размеры устройства.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Размеры ниши.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Мебельный фасад.....</b>	<b>4</b>
5.1	Вес мебельного фасада.....	4
5.2	Мебельная дверь.....	5
5.3	Размер мебельного фасада.....	5
<b>6</b>	<b>Транспортировка устройства.....</b>	<b>5</b>
6.1	Транспортировка устройства для первого ввода в эксплуатацию.....	5
6.2	Транспортировка устройства после первого ввода в эксплуатацию.....	5
<b>7</b>	<b>Распаковка устройства.....</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Упаковку утилизируйте надлежащим образом.</b>	<b>6</b>
<b>9</b>	<b>Выравнивание выдвижного отсека.....</b>	<b>6</b>
<b>10</b>	<b>Монтаж в нишу.....</b>	<b>6</b>
10.1	Инструмент.....	6
10.2	Подготовка устройства.....	6
10.3	Закрепление устройства на крышке.....	7
10.4	Закрепление устройства сбоку.....	7
10.5	Выравнивание устройства.....	7
10.6	Монтаж цоколя.....	8
10.7	Закрепление устройства в нише.....	8
<b>11</b>	<b>Монтаж мебельных дверец.....</b>	<b>8</b>
11.1	Подготовка.....	8
11.2	Монтаж мебельной двери сверху.....	9
11.3	Монтаж мебельной двери снизу.....	10
<b>12</b>	<b>Подключение устройства к электропитанию....</b>	<b>12</b>

Изготовитель постоянно работает над дальнейшим развитием всех типов и моделей. Поэтому мы рассчитываем на понимание в том, что мы оставляем за собой право изменять форму, оборудование и технику.

Символ	Расшифровка
	<b>Прочтите руководство</b> Чтобы познакомиться со всеми полезными возможностями данного нового устройства, пожалуйста, прочитайте внимательно указания в этом руководстве.

Символ	Расшифровка
	<b>Дополнительную информацию см. в Интернете</b> Цифровое руководство с дополнительной информацией на других языках можно посмотреть в Интернете, отсканировав QR-код на внешней стороне данного руководства или введя сервисный номер на странице <a href="http://home.liebherr.com/fridge-manuals">home.liebherr.com/fridge-manuals</a> . Сервисный номер указан на заводской табличке:  <i>Fig. Примерное отображение</i>
	<b>Проверьте устройство</b> Проверить все детали на повреждения при транспортировке. В случае замечаний обратитесь к своему дилеру или в сервисную службу.
	<b>Отклонения</b> Данное руководство действительно для множества моделей, поэтому для конкретной модели возможны некоторые отклонения. Разделы, относящиеся только к определенным устройствам, помечены знаком "звездочка" (*).
	<b>Указания к действиям и результаты действий</b> Указания к действиям обозначены знаком ▶. Результаты действий обозначены знаком ▷.
	<b>Видеоролики</b> Видеоролики об устройствах доступны на YouTube-канале компании Liebherr-Hausgeräte.

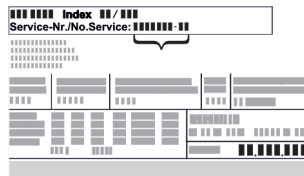
### Лицензии на ПО с открытым исходным кодом:

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

## 1 Общие указания по технике безопасности

- Тщательно храните данную инструкцию по монтажу, чтобы в любой момент иметь возможность к ней обратиться.
- При передаче устройства вручите следующему владельцу также и инструкцию по монтажу.
- Для надлежащего и безопасного использования устройства тщательно прочтите данную инструкцию по монтажу перед началом установки и использования. Всегда следуйте содержащимся в ней инструкциям, указаниям по технике безопасности и предупредительным указаниям. Они важны для надежной и безупречной установки и эксплуатации устройства.
- Сначала прочтите общие указания по технике безопасности в **инструкции по применению**, относящейся к данной инструкции по монтажу, в главе «Общие

указания по технике безопасности» и следуйте им. Если не удастся найти **инструкцию по применению**, то ее можно скачать в Интернете, введя сервисный номер на странице [home.liebherr.com/fridge-manuals](http://home.liebherr.com/fridge-manuals). Сервисный номер указан на заводской табличке:



- **Соблюдайте предупредительные указания и другие специальные указания других глав при установке устройства:**

	<b>ОПАСНОСТЬ</b>	обозначает непосредственную опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, приведет к смерти или тяжелым травмам.
	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к смерти или тяжелой травме.
	<b>ОСТОРОЖНО</b>	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к травмам легкой или средней тяжести.
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	обозначает опасную ситуацию, которая, если не будет устранена, может привести к повреждению имущества.
	<b>Указание</b>	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 м<sup>3</sup> 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.
- Если устройство устанавливается в кухонный остров, возникает опасность повреждения устройства другими устройствами с встроенной вытяжной системой. Обеспечьте отдельный воздухопровод или установите перегородку между устройствами.
- Не допускается использование во взрывоопасных зонах.

# Габаритные размеры устройства

## 2.3 Установка под рабочей поверхностью (столешницей)

- Если устройство устанавливается в кухонный гарнитур, который стоит на неровном основании: Выровняйте кухонный гарнитур.

## 3 Габаритные размеры устройства

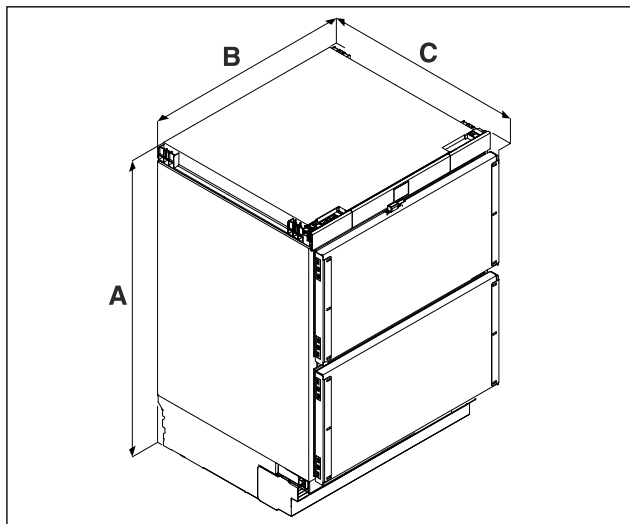


Fig. 1 Примерное изображение

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

A	859 мм
B	597 мм
C	556 мм

A) Обозначение типа устройства

## 4 Размеры ниши

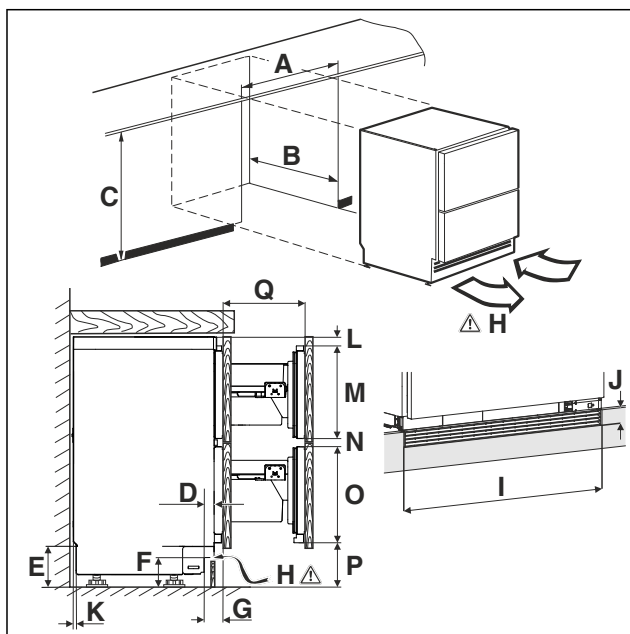


Fig. 2 Примерное изображение

(A) Ширина ниши  
(C) Высота ниши

(B) Глубина ниши

(H) Поперечное сечение воздушного канала

A	600 мм
B	мин. 560 мм
C	860 мм - 920 мм
D	11 мм - 66 мм
E	100 мм - 160 мм
F	60 мм - 120 мм
G	54 мм - 109 мм
H	150 см <sup>2</sup>
I	600 мм
J	40 мм
K	18 мм
L	33 мм
M	335 мм
N	29 мм
O	347 мм
P	115 мм - 175 мм
Q	400 мм

## 5 Мебельный фасад

### 5.1 Вес мебельного фасада

#### 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.

	Максимальный вес мебельной двери
Выдвижной отсек	5 кг

## 5.2 Мебельная дверь

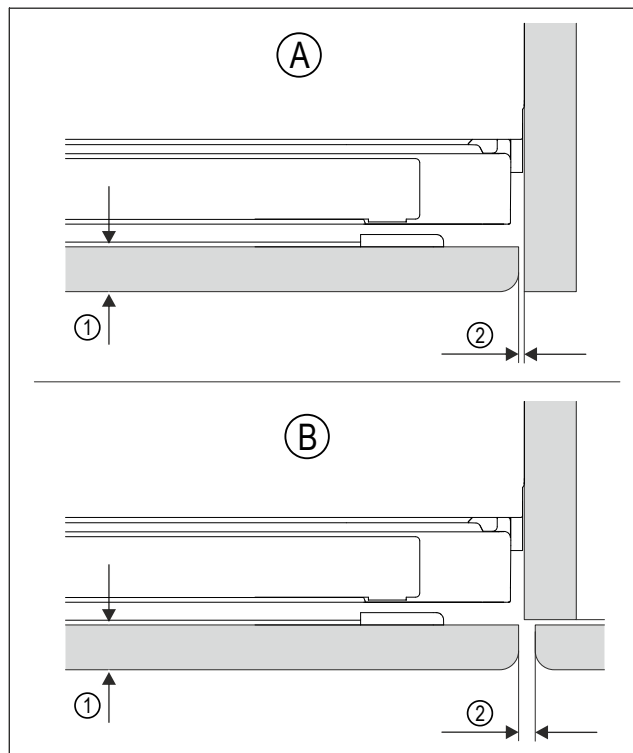


Fig. 3 Примерное изображение

- (А) Ниша со стенкой (1) Толщина передней стенки холодильника  
 (В) Ниша с соседней мебелью (2) Величина зазора

Толщина передней стенки холодильника	мин. 16 мм
Величина зазора	между верхним фасадом мебели и верхней панелью не менее 2 мм между верхним фасадом мебели и нижним фасадом мебели не менее 3 мм до соседних (вертикальных) фасадов мебели не менее 3 мм
Мебельная дверь должна быть ровной и установлена без внутренних напряжений.	

## 5.3 Размер мебельного фасада

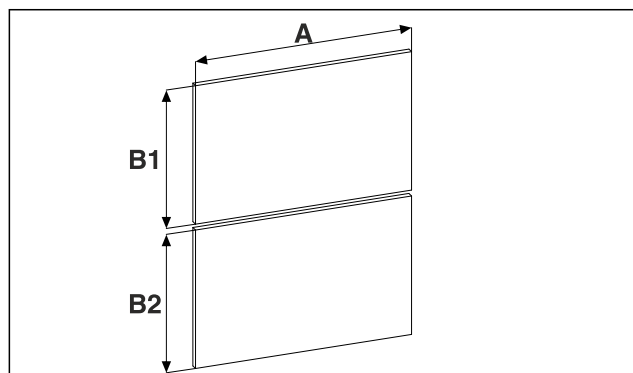


Fig. 4

Высота ниши	.. 37..
A	595 мм

Высота ниши	.. 37..
B1	мин. 370 мм Проверьте на предмет столкновения с нижней мебельной дверью.
B2	мин. 370 мм, максимальное значение не должно превышать поперечное сечение воздушного канала 150 см <sup>2</sup> .

A) Обозначение типа устройства

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

## 7 Распаковка устройства

### ВНИМАНИЕ

Опасность повреждения пола!

- ▶ Закройте пол, чтобы защитить его, прежде чем снимать упаковку 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 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.

## 9 Выравнивание выдвижного отсека

Если выдвижной отсек расположен неровно, можно выровнять его. Эта настройка предназначена только в случае, если выдвижной отсек со временем больше не закрывается должным образом. Выравнивание выполняется на мебельном фасаде.

- Извлеките контейнер.

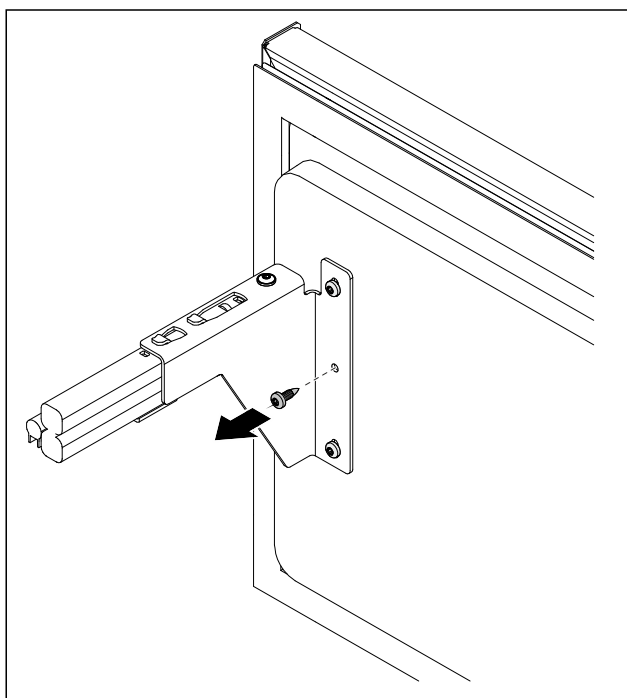


Fig. 5 Примерное изображение

- Извлеките центральный винт.

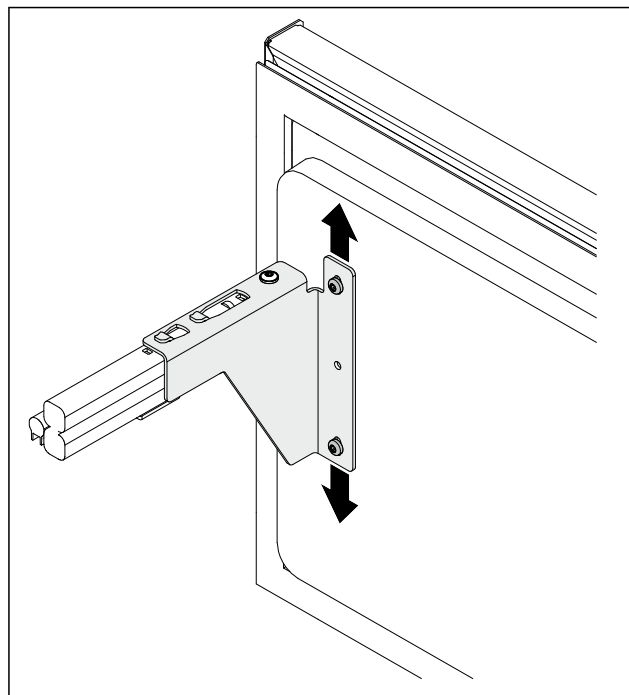


Fig. 6 Примерное изображение

- Немного открутите винты.
- Сместите выдвижной отсек с крепежным уголком вверх или вниз.
- Затяните винты до упора.
- Выдвижной отсек выровнен.

## 10 Монтаж в нишу

### 10.1 Инструмент

Убедитесь, что подготовлен следующий инструмент:

- Torx® 20
- Шлицевая отвертка
- Рулетка
- Карандаш
- Шнур
- Водяной уровень

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.	

### 10.2 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.

- ▶ 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.

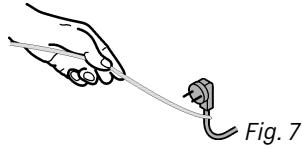


Fig. 7

## ВНИМАНИЕ

Опасность повреждений из-за перемещения устройства! При перемещении устройства возникает опасность повреждения дна 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.

## 10.3 Закрепление устройства на крышке

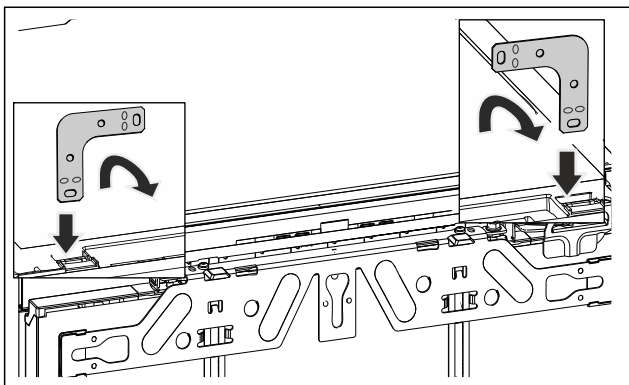


Fig. 8 Примерное изображение

- ▶ 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. 10.5 Выравнивание устройства) .

## 10.4 Закрепление устройства сбоку

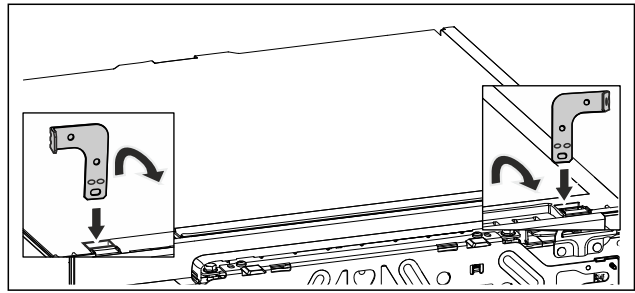


Fig. 9 Примерное изображение

- ▶ 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. 10.5 Выравнивание устройства) .

## 10.5 Выравнивание устройства

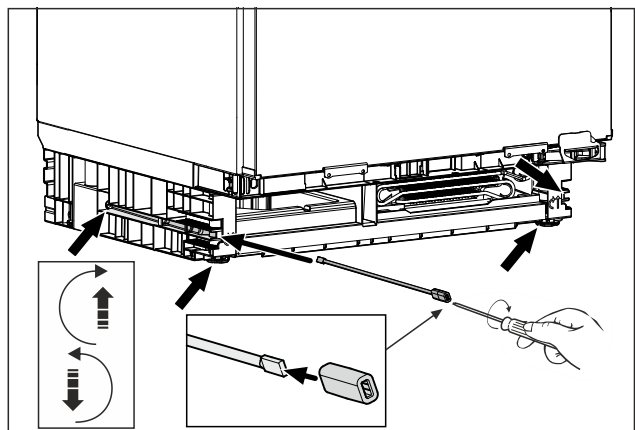


Fig. 10 Примерное изображение

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

# Монтаж мебельных дверей

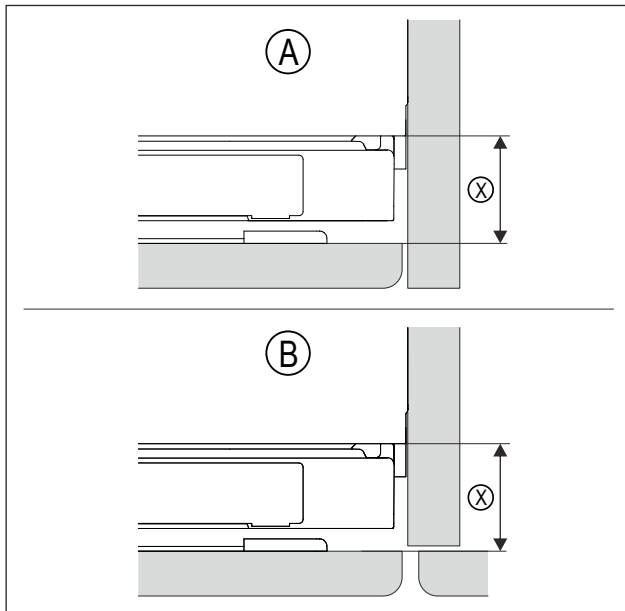


Fig. 11 Примерное изображение

(А) Ниша со стенкой

(X) Расстояние между корпусом устройства и задней частью смонтированного мебельного фасада

(В) Ниша с соседней мебелью

- ▶ Проверьте, соответствует ли расстояние (X) монтажной ситуации (А) или (В).

(X)	42 мм
При отсутствии боковой стенки мебели ориентируйтесь на столешницу.	

- ▶ Попеременно выкрутите регулируемые опоры на максимум. Ход перестановки составляет максимум 60 мм.
- ▶ Устройство выровнено прямо по вертикали.
- ▶ Устройство слегка зажато в нише между полом и столешницей.

## 10.6 Монтаж цоколя

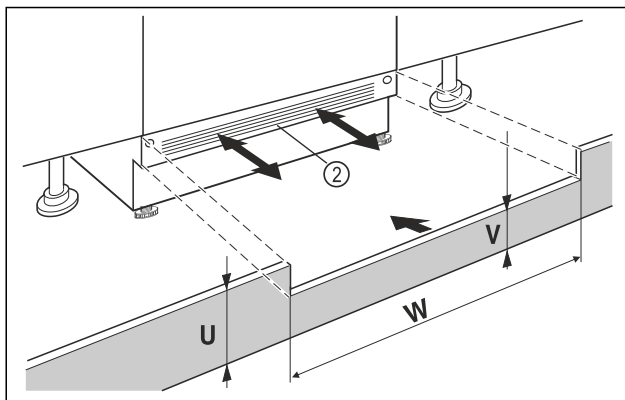


Fig. 12 Примерное изображение

- ▶ Установите цокольную панель устройства Fig. 12 (2), но еще не фиксируйте ее.
- ▶ Установите мебельную дверь и цокольную панель мебели для проверки
- ▶ Если цокольную панель Fig. 12 (2) видно, потяните её вперед настолько, пока передний край вентиляционной решетки не станет вровень с цокольной панелью мебели.

-или-

- ▶ Если цокольная панель Fig. 12 (2) скрыта, сдвиньте её назад как можно дальше.
- ▶ Вентиляционное отверстие должно быть полностью открытым: При необходимости следует подрезать цокольную панель мебели по высоте Fig. 12 (U)!
- ▶ Подгоните высоту перемычки Fig. 12 (W) по всей ширине ниши Fig. 12 (V) под цокольную панелью устройства Fig. 12 (2).

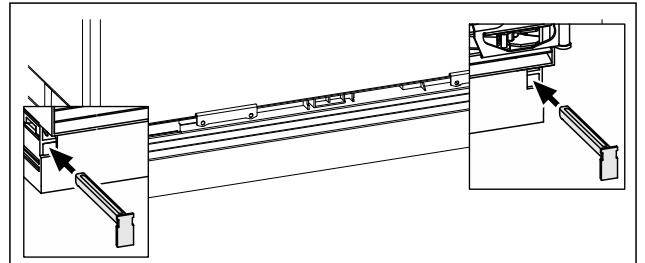


Fig. 13 Примерное изображение

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

## 10.7 Закрепление устройства в нише

Потолочное крепление:

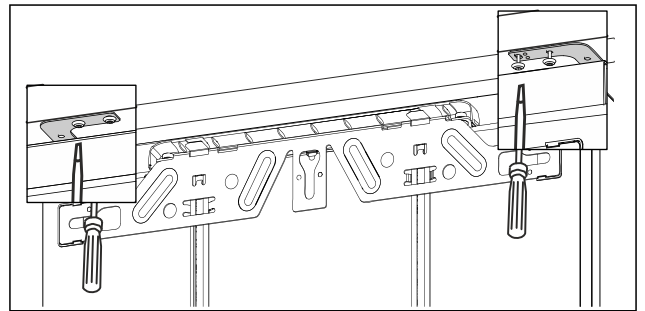


Fig. 14 Примерное изображение

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

Боковое крепление:

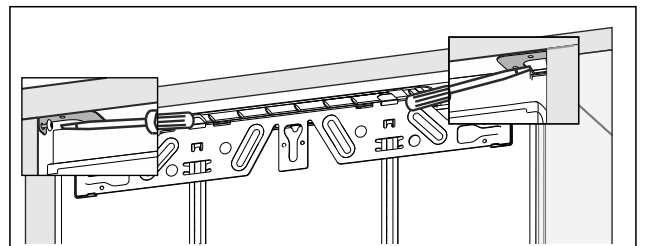


Fig. 15 Примерное изображение

- ▶ Для бокового крепления прикрутите крепежный уголок соответственно одним винтом справа и слева в нише.

## 11 Монтаж мебельных дверей

### 11.1 Подготовка

Мебельная дверь:

- ❑ Смонтируйте ручку на мебельной двери, в противном случае монтаж в более поздний момент будет невозможен.
- ❑ Для обеспечения равномерного выведения выдвижных отсеков всегда монтируйте ручку по центру мебельной двери.

## 11.2 Монтаж мебельной двери сверху

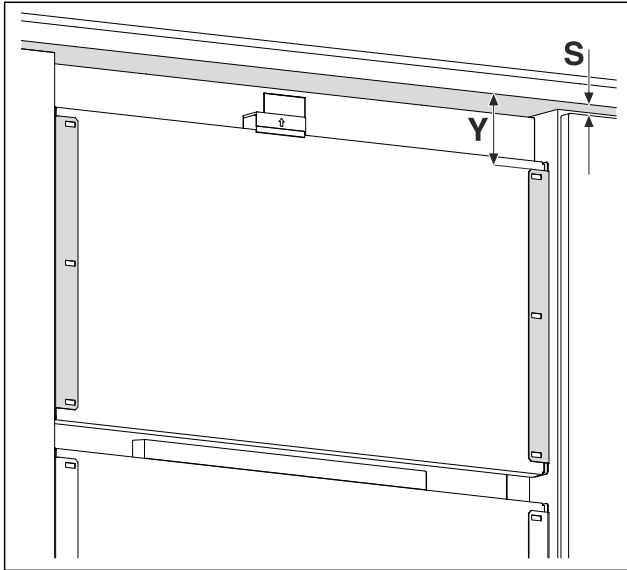


Fig. 16 Примерное изображение

- ▶ Измерьте расстояние Fig. 16 (Y) от нижнего края мебельного фасада до крепежного уголка.
- ▶ Измерьте расстояние Fig. 16 (S) от нижнего края мебельного фасада до верхнего края мебельной двери.

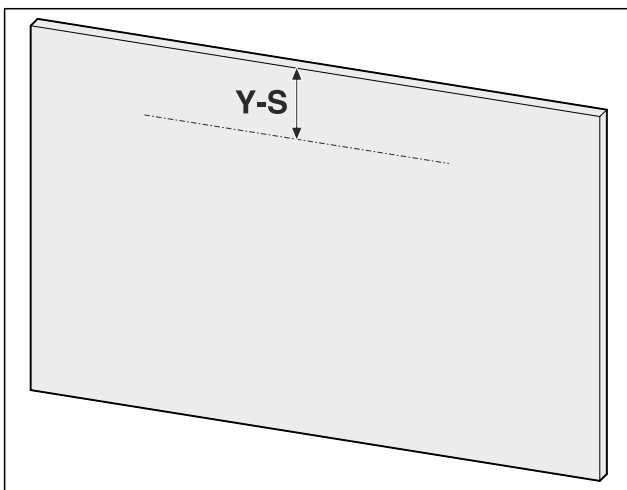


Fig. 17 Примерное изображение

- ▶ Перенесите размер (Y-S) на мебельную дверь.

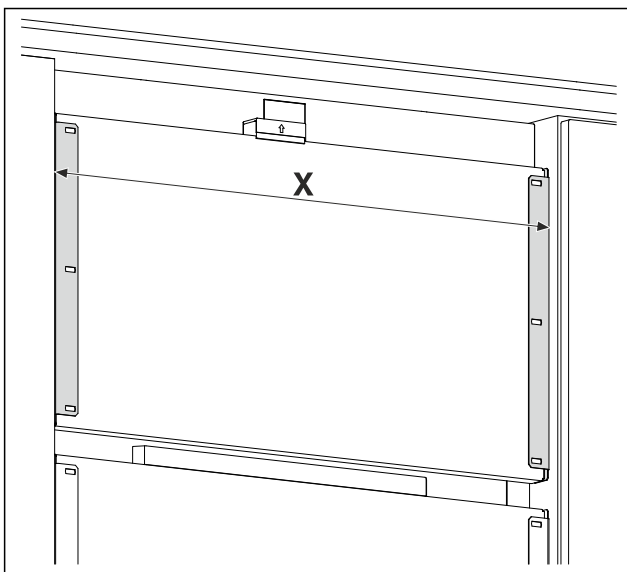


Fig. 18 Примерное изображение

- ▶ Измерьте расстояние Fig. 18 (X) между наружными краями крепежных уголков.

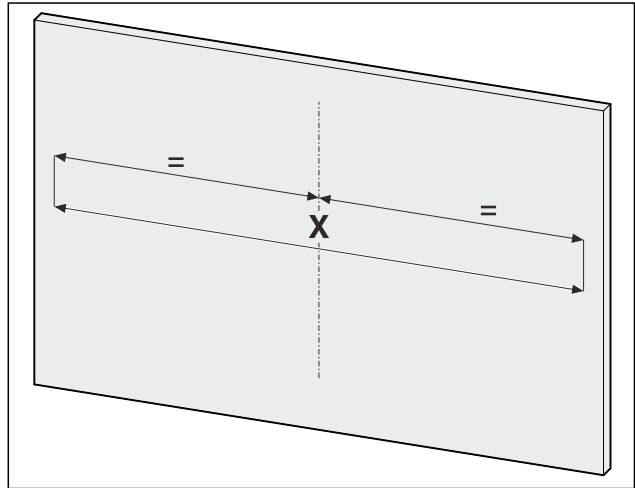


Fig. 19 Примерное изображение

- ▶ Перенесите размер на мебельную дверь.

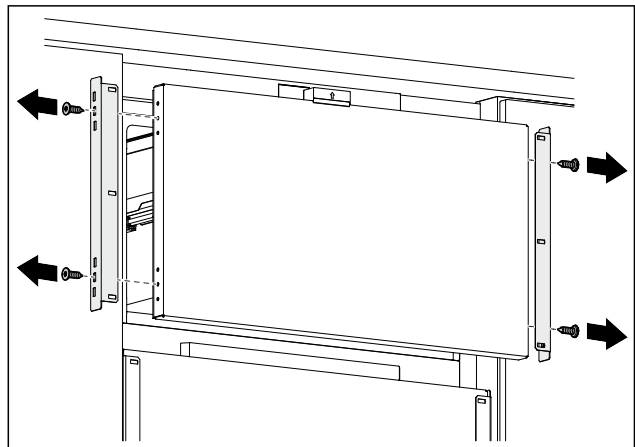


Fig. 20 Примерное изображение

- ▶ Демонтируйте крепежный уголок.

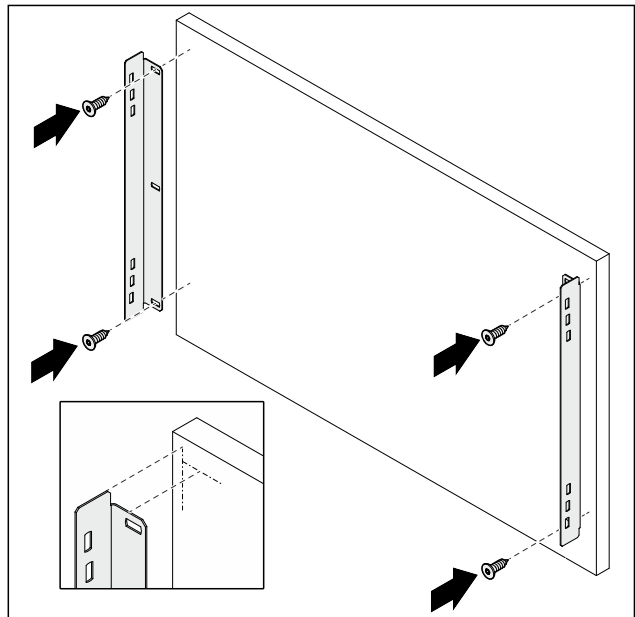


Fig. 21 Примерное изображение

- ▶ Смонтируйте крепежный уголок на мебельную дверь.

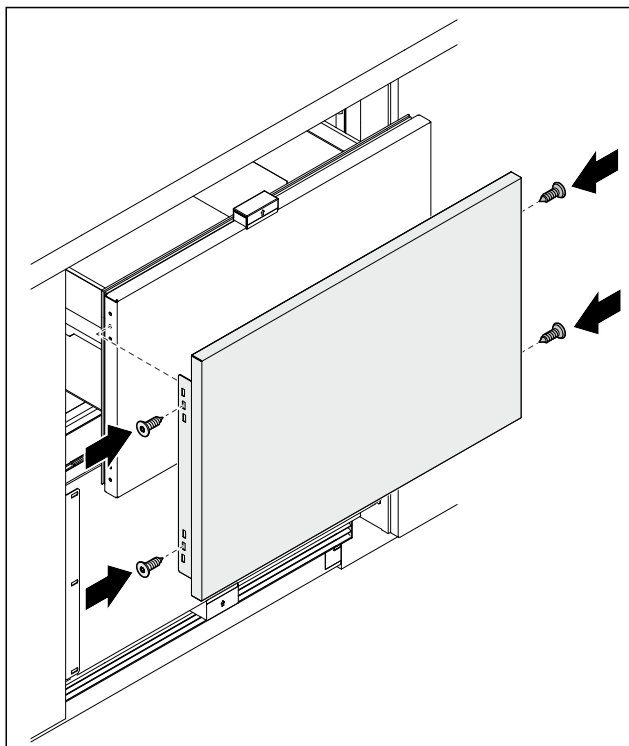


Fig. 22 Примерное изображение

- ▶ Смонтируйте мебельную дверь на выдвижной отсек.

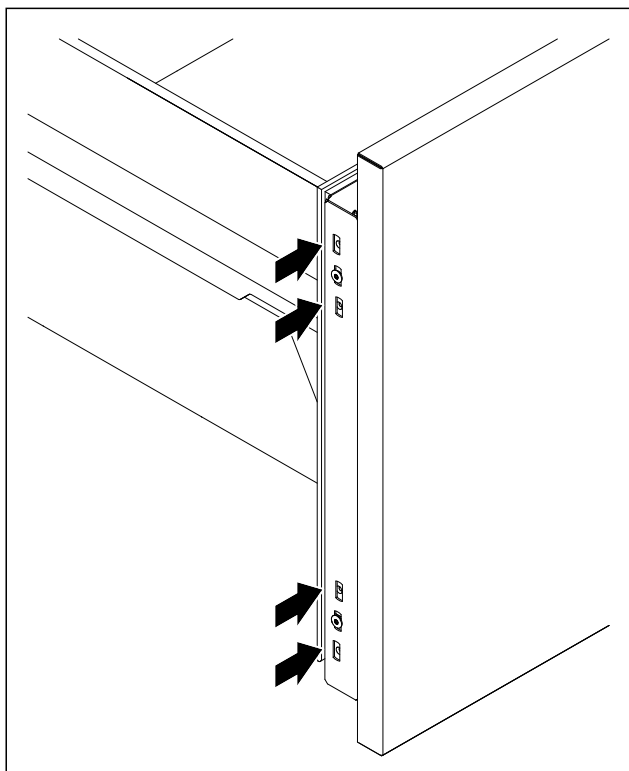


Fig. 23 Примерное изображение

- ▶ Выровняйте дверь посредством винтов, смещая их из центрального в нижнее или верхнее положение.
- ▶ Мебельная дверь сверху смонтирована.

## 11.3 Монтаж мебельной двери снизу

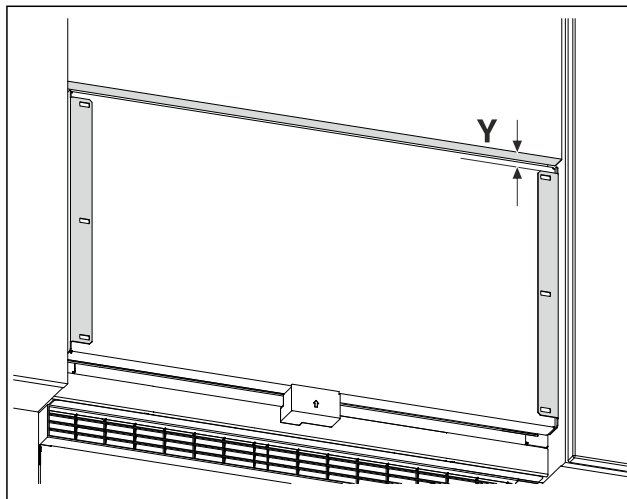


Fig. 24 Примерное изображение

- ▶ Измерьте расстояние Fig. 24 (Y) от нижнего края мебельной двери до крепежного уголка.

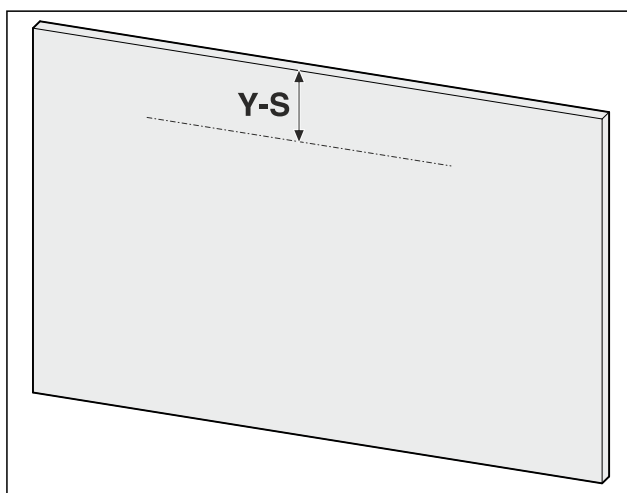


Fig. 25 Примерное изображение

- ▶ Перенесите размер (Y-S) на мебельную дверь.

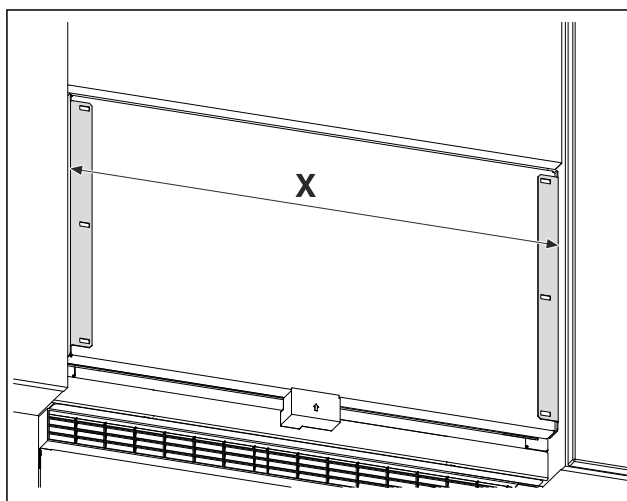


Fig. 26 Примерное изображение

- ▶ Измерьте расстояние Fig. 26 (X) между наружными краями крепежных уголков.

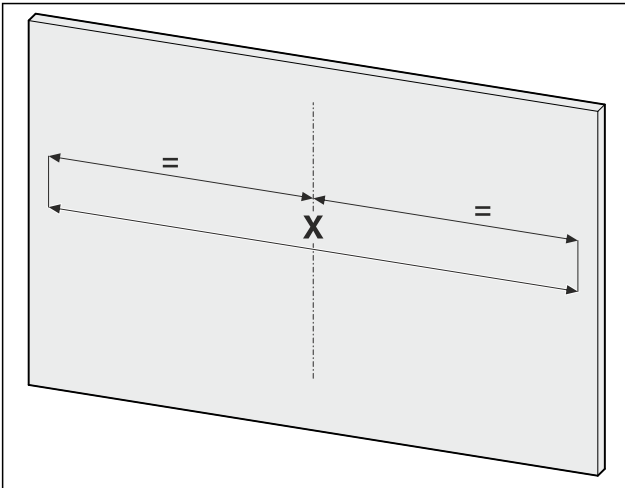


Fig. 27 Примерное изображение

- ▶ Перенесите размер на мебельную дверь.

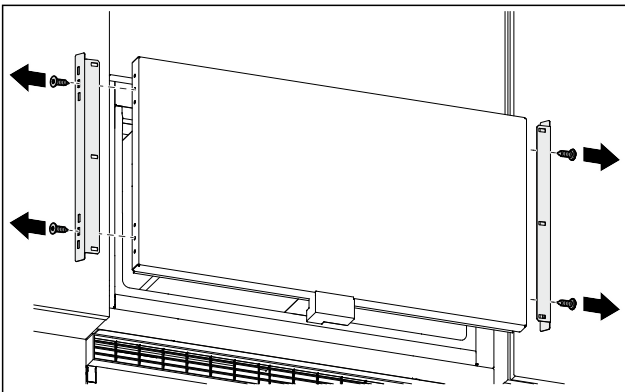


Fig. 28 Примерное изображение

- ▶ Демонтируйте крепежный уголок.

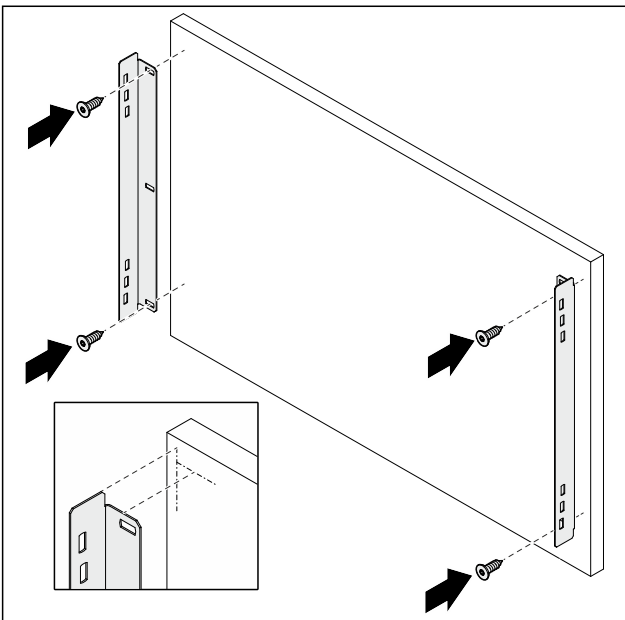


Fig. 29 Примерное изображение

- ▶ Смонтируйте крепежный уголок на мебельную дверь.

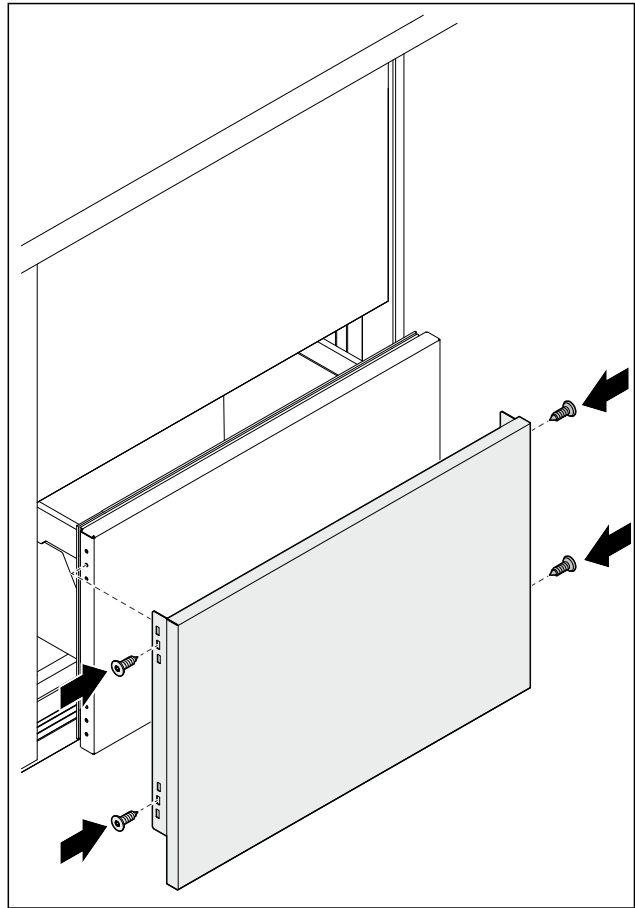


Fig. 30 Примерное изображение

- ▶ Смонтируйте мебельную дверь на выдвижной отсек.

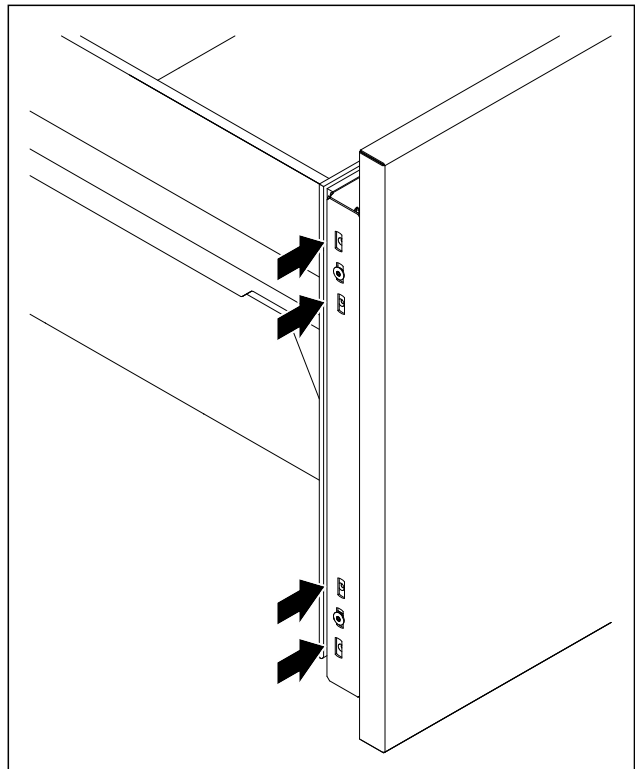


Fig. 31 Примерное изображение

- ▶ Выровняйте дверь посредством винтов, смещая их из центрального в нижнее или верхнее положение.
- ▶ Мебельная дверь снизу смонтирована.

## 12 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. 10 Монтаж 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.

### ВНИМАНИЕ

Опасность материального ущерба из-за неправильной эксплуатации!

Повреждение электрических компонентов устройства.

- ▶ Используйте исключительно прилагаемый к изделию сетевой шнур.



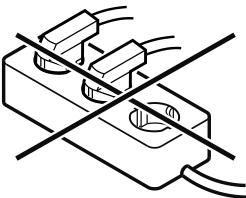
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пожара из-за неправильного подключения!

Ожоги.

Повреждения на устройстве.

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



### ВНИМАНИЕ

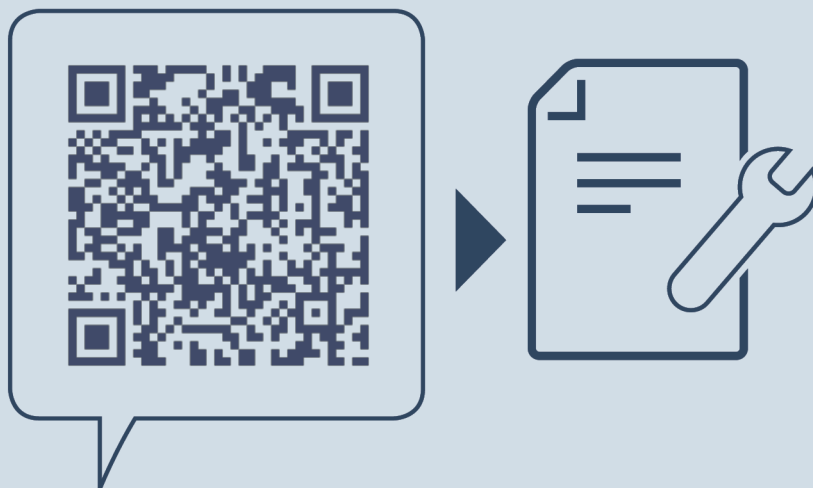
Опасность материального ущерба из-за неправильного подключения!

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](https://home.liebherr.com/fridge-manuals)

**RU** Холодильник, встраиваемый под столешницу

Дата выдачи: 20260210

**Индекс  
артикульных  
номеров: 7083893-00**

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