



		CCO6T-51133 CCO6T-51096 CCO6T-51115	CO6T-51134 CO6T-51131 CO6T-51098	CO6T-51116 WC6T-51154 WC6T-51097	FR6T-53006 FR6T-51099

## Область применения

Данное руководство по монтажу предназначено для следующих моделей:

Наименование модели	Тип	Система единиц измерения
CombiCooler V6000 90 Supreme	CCO6T-51133	90
CombiCooler V6000 Supreme	CCO6T-51096	90
Cooler V6000 90 Supreme	CO6T-51134	90
Cooler V6000 Supreme	CO6T-51131	90
Cooler V6000 Supreme	CO6T-51098	90
CombiCooler V6000 75 Supreme	CCO6T-51115	75
Cooler V6000 75 Supreme	CO6T-51116	75
WineCooler V6000 60 Supreme	WC6T-51154	60
WineCooler V6000 Supreme	WC6T-51097	60
Freezer V6000 60 Supreme	FR6T-53006	60
Freezer V6000 Supreme	FR6T-51099	60

## Общие указания



**Необходимо соблюдать предписания местных органов. При встраивании в конструкции из горючих материалов необходимо соблюдать директивы и стандарты по противопожарной безопасности.**



**Электрическое подключение должен выполнять квалифицированный электрик с соблюдением норм и директив по монтажу низковольтного оборудования, а также требований местной электроснабжающей организации.**

Прибор с сетевой вилкой должен включаться только в установленную надлежащим образом розетку с заземляющим контактом. В домашней электросети необходимо предусмотреть многополюсный сетевой разъединитель с зазором между разомкнутыми контактами 3 мм. В качестве такого разъединителя могут использоваться выключатели, штепсельные разъемы, линейные защитные автоматы и плавкие предохранители, к которым после монтажа прибора имеется свободный доступ и которые размыкают все полюса. Для безопасной и бесперебойной эксплуатации прибора необходимо надлежащим образом выполненное заземление, а также отдельно проложенные нулевой и защитный провода. После монтажа токопроводящие детали и провода в рабочей изоляции не должны быть доступны для касания. Необходимо еще раз проверить правильность монтажа.

- Информация о напряжении питания, роде тока и используемом предохранителе содержится на заводской табличке.



**Прибор имеется с креплением двери с левой и правой стороны.**

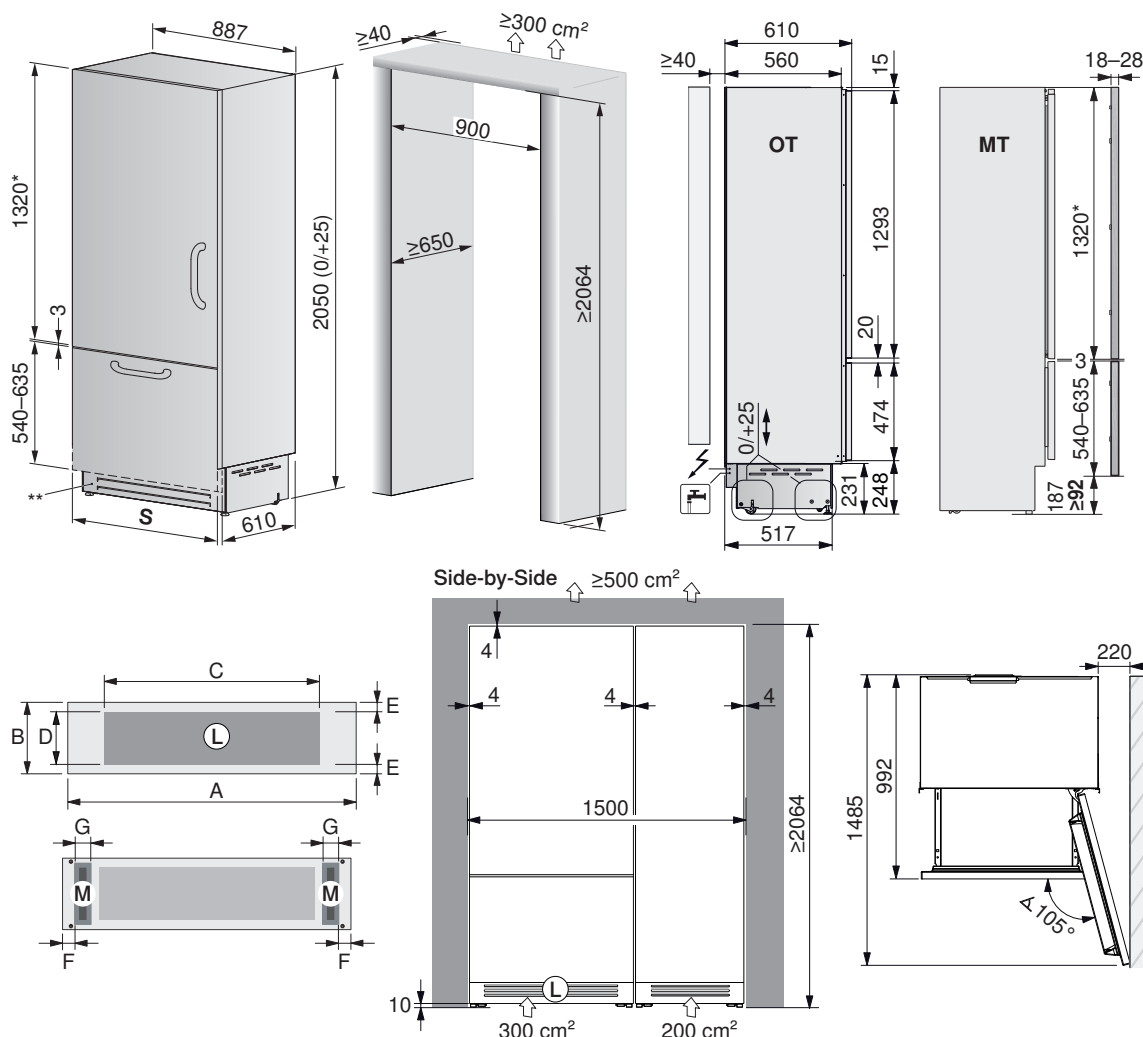


**Конструкцией не предусмотрена переделка или изменение крепления двери.**



## Технические подробности + установочные размеры

### CombiCooler V6000 Supreme, ширина 90 ↔



\* При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать высоту дверной панели.

**\*\*** Передняя хромированная решетка может быть заменена на фасад кухни. Подробности: Завершение установки (см. страницу 26).

**S Отдельное встраивание:** ширина мебельного фасада 894 мм, зазор 3 мм. **Side-by-Side:** ширина мебельного фасада 894 мм, зазор 4 мм

**ОТ** вид без дверной панели, **МТ** вид с дверной панелью, **L** входное вентиляционное отверстие (открыто мин. на 50 %), **М** магнит для крепления.

Размеры вентиляционной решетки и положение магнита: **A** = 894, **B** = 215, **C** = 700, **D** = 200, **E** = прикл. 10, **F** = 60, **G** = 15–30.

Сетевое напряжение/предохранители: 220–240 В перем. тока 50–60 Гц/10 А, сетевой кабель: со штекером с защитным контактом 16 А (ЕС)/со штекером SEV1011 (Швейцария), длина соединительного кабеля: 2,5 м.

 **Стационарное подключение к водопроводной сети:** внутренняя резьба 3/4", пригодно для контакта с пищевыми продуктами. Элемент подключения к водопроводу всегда должен быть доступен. **Давление в подающей линии** от 0,05 МПа до 0,5 МПа (0,5—5 бар), длина 3 м, слив воды и Aquastop не должны быть предусмотрены.

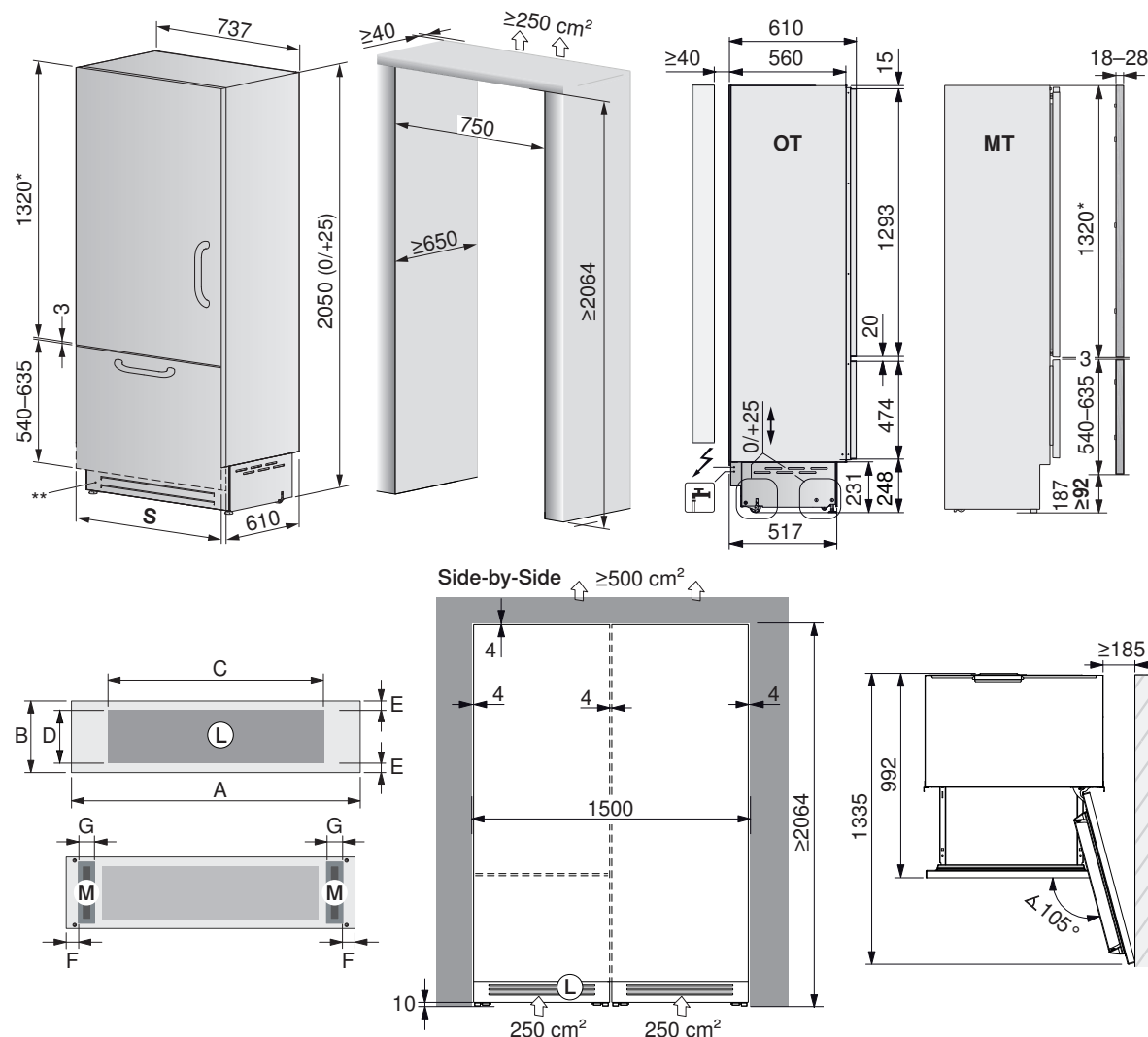
**Вес брутто:** ~212 кг. Максимально допустимый вес дверной панели: 23 кг (сверху)/11 кг (снизу).

**Входящие в комплект поставки запасные части и принадлежности для установки:** крепежный набор для дверной панели индивидуальной компоновки, набор для бокового крепления, водяной фильтр, шестигранный ключ 4 мм (1/8").

**Монтажные принадлежности:** комплект дверной панели из хромированной стали (с дверной ручкой в перламутровом цвете) и промежуточная пластиковая планка обшивки доступны в виде принадлежностей, которые можно заказать (см. страницу 19). Для использования Side-by-Side: боковой пластиковый соединительный уголок + боковая пластиковая планка обшивки (входят в комплект поставки).



## CombiCooler V6000 Supreme, ширина 75 ↔



Указание: данная модель доступна в конкретных странах.

\* При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать высоту дверной панели.

\*\* Передняя хромированная решетка может быть заменена на фасад кухни. Подробности: Завершение установки (см. страницу 26).

**S Отдельное встраивание:** ширина мебельного фасада 744 мм, зазор 3 мм. **Side-by-Side:** ширина мебельного фасада 744 мм, зазор 4 мм.

**OT** вид без дверной панели, **MT** вид с дверной панелью, **L** входное вентиляционное отверстие (открыто мин. на 50 %), **M** магнит для крепления.

**Размеры вентиляционной решетки и положение магнита:** **A** = 744, **B** = 215, **C** = 550, **D** = 200, **E** = прикл. 10, **F** = 60, **G** = 15–30.

⚡ **Сетевое напряжение/предохранители:** 220–240 В перем. тока 50–60 Гц/10 А, **сетевой кабель:** со штекером с защитным контактом 16 А (ЕС)/со штекером SEV1011 (Швейцария), длина соединительного кабеля: 2,5 м.

🔌 **Стационарное подключение к водопроводной сети:** внутренняя резьба 3/4", пригодно для контакта с пищевыми продуктами. Элемент подключения к водопроводу всегда должен быть доступен. **Давление в подающей линии** от 0,05 МПа до 0,5 МПа (0,5–5 бар), длина 3 м, слив воды и Aquastop не должны быть предусмотрены.

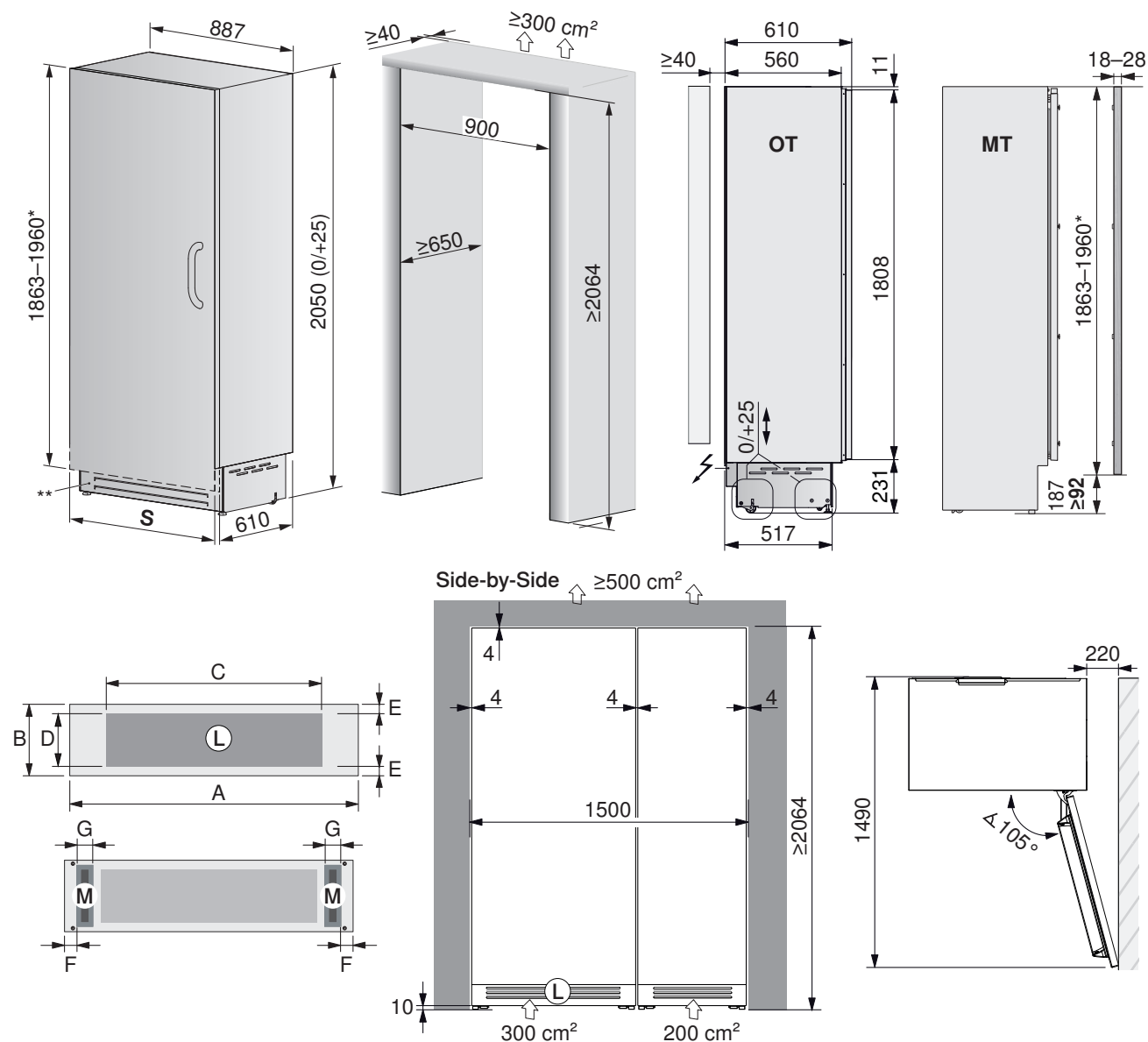
**Вес брутто:** ~190 кг. Максимально допустимый вес дверной панели: 23 кг (сверху)/11 кг (снизу).

**Входящие в комплект поставки запасные части и принадлежности для установки:** крепежный набор для дверной панели индивидуальной компоновки, набор для бокового крепления, водяной фильтр, шестигранный ключ 4 мм (1/8").

**Монтажные принадлежности:** комплект дверной панели из хромированной стали (с дверной ручкой в перламутровом цвете) + промежуточная пластиковая планка обшивки доступны в виде принадлежностей, которые можно заказать (см. страницу 19). Для использования Side-by-Side: боковой пластиковый соединительный уголок + боковая пластиковая планка обшивки (входят в комплект поставки).



## Cooler V6000 Supreme, ширина 90 ↔



\* При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать высоту дверной панели.

\*\* Передняя хромированная решетка может быть заменена на фасад кухни. Подробности: Завершение установки (см. страницу 26).

**S Отдельное встраивание:** ширина мебельного фасада 894 мм, зазор 3 мм. **Side-by-Side:** ширина мебельного фасада 894 мм, зазор 4 мм.

**OT** вид без дверной панели, **MT** вид с дверной панелью, **L** входное вентиляционное отверстие (открыто мин. на 50 %), **M** магнит для крепления.

**Размеры вентиляционной решетки и положение магнита:** **A** = 894, **B** = 215, **C** = 700, **D** = 200, **E** = прибл. 10, **F** = 60, **G** = 15–30.

**Сетевое напряжение/предохранители:** 220–240 В перем. тока 50–60 Гц/10 А, **сетевой кабель:** со штекером с защитным контактом 16 А (ЕС)/со штекером SEV1011 (Швейцария), длина соединительного кабеля: 2,5 м.

**Вес брутто:** ~189 кг. Максимально допустимый вес дверной панели: 34 кг.

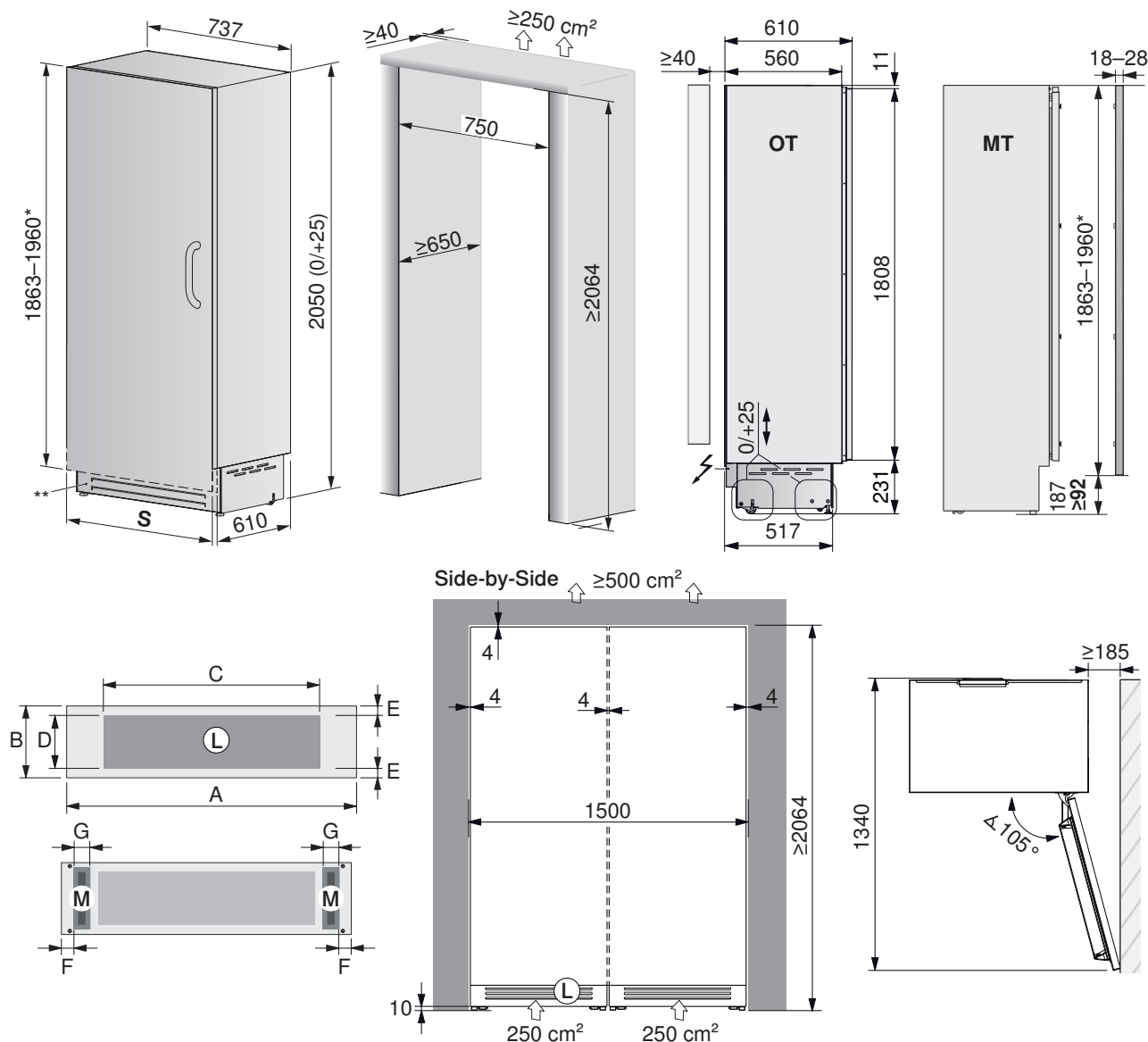
**Входящие в комплект поставки запасные части и принадлежности для установки:** крепежный набор для дверной панели индивидуальной компоновки, набор для бокового крепления, шестигранный ключ 4 мм (1/8").

**Монтажные принадлежности:** комплект дверной панели из хромированной стали (с дверной ручкой в перламутровом цвете) + промежуточная пластиковая планка обшивки доступны в виде принадлежностей, которые можно заказать (см. страницу 19). Для использования Side-by-Side: боковой пластиковый соединительный уголок + боковая пластиковая планка обшивки (входят в комплект поставки).





## Cooler V6000 Supreme, ширина 75 ↔



Указание: данная модель доступна в конкретных странах.

\* При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать высоту дверной панели.

**\*\*** Передняя хромированная решетка может быть заменена на фасад кухни. Подробности: Завершение установки (см. страницу 26).

**S Отдельное встраивание:** ширина мебельного фасада 744 мм, зазор 3 мм. **Side-by-Side:** ширина мебельного фасада 744 мм, зазор 4 мм.

**ОТ** вид без дверной панели, **МТ** вид с дверной панелью, **L** входное вентиляционное отверстие (открыто мин. на 50 %), **М** магнит для крепления.

Размеры вентиляционной решетки и положение магнита: **A** = 744, **B** = 215, **C** = 550, **D** = 200, **E** = прикл. 10, **F** = 60, **G** = 15–30.

Сетевое напряжение/предохранители: 220–240 В перем. тока 50–60 Гц/10 А, сетевой кабель: со штекером с защитным контактом 16 А (ЕС)/со штекером SEV1011 (Швейцария), длина соединительного кабеля: 2,5 м.

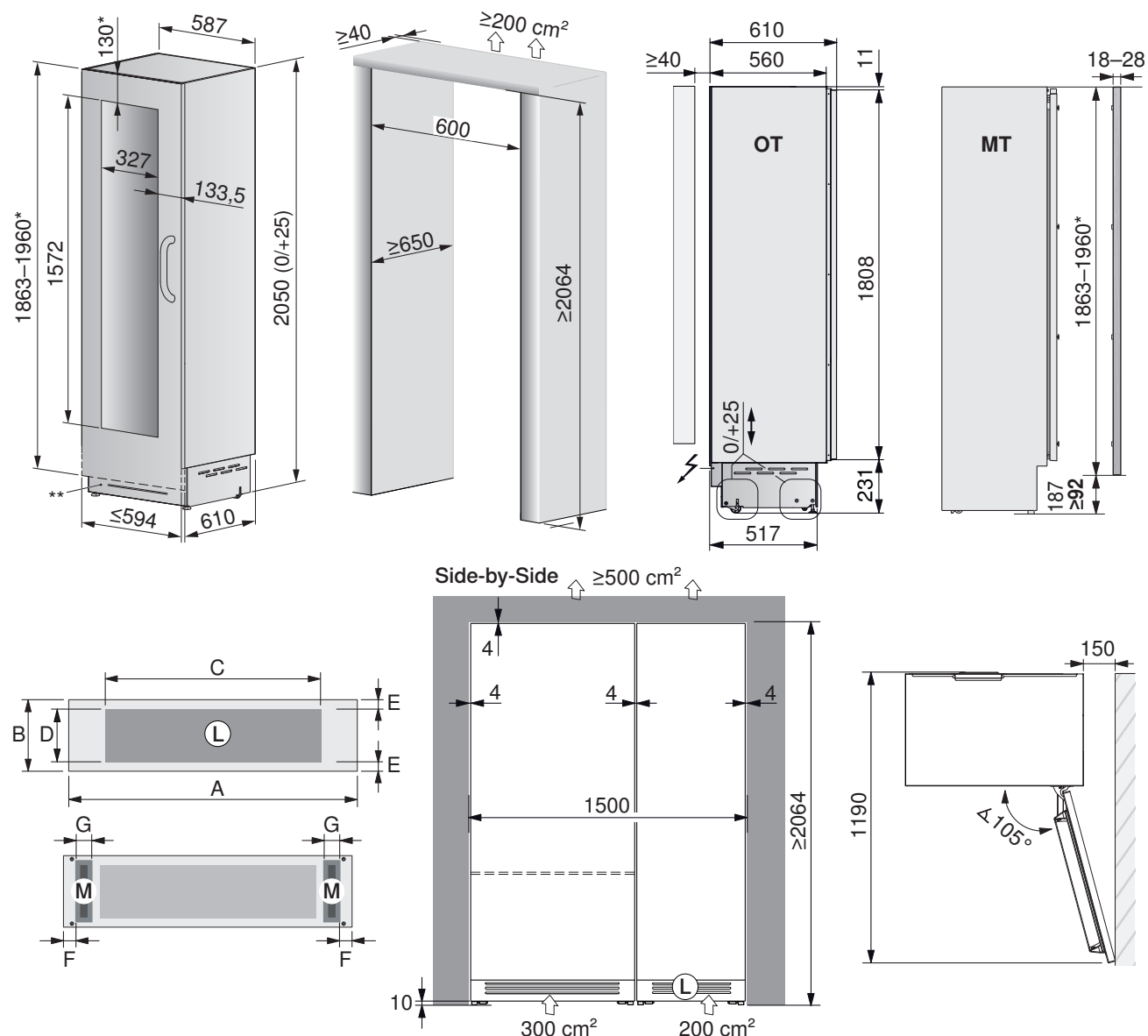
**Вес брутто:** ~175 кг. Максимально допустимый вес дверной панели: 34 кг.

**Входящие в комплект поставки запасные части и принадлежности для установки:** крепежный набор для дверной панели индивидуальной компоновки, набор для бокового крепления, шестигранный ключ 4 мм (1/8").

**Монтажные принадлежности:** комплект дверной панели из хромированной стали (с дверной ручкой в перламутровом цвете) + промежуточная пластиковая планка обшивки доступны в виде принадлежностей, которые можно заказать (см. страницу 19). Для использования Side-by-Side: боковой пластиковый соединительный уголок + боковая пластиковая планка обшивки (входят в комплект поставки).



## WineCooler V6000 Supreme, ширина 60 ↔



\* При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать расположение отверстий в дверной панели и высоту дверной панели.

\*\* Передняя хромированная решетка может быть заменена на фасад кухни. Подробности: Завершение установки (см. страницу 26).

ОТ вид без дверной панели, МТ вид с дверной панелью, L входное вентиляционное отверстие (открыто мин. на 50 %), M магнит для крепления.

Размеры вентиляционной решетки и положение магнита: A = 594, B = 215, C = 400, D = 200, E = прибл. 10, F = 60, G = 15–30.

⚡ **Сетевое напряжение/предохранители:** 220–240 В перем. тока 50–60 Гц/10 А, **сетевой кабель:** со штекером с защитным контактом 16 А (ЕС)/со штекером SEV1011 (Швейцария), длина соединительного кабеля: 2,5 м.

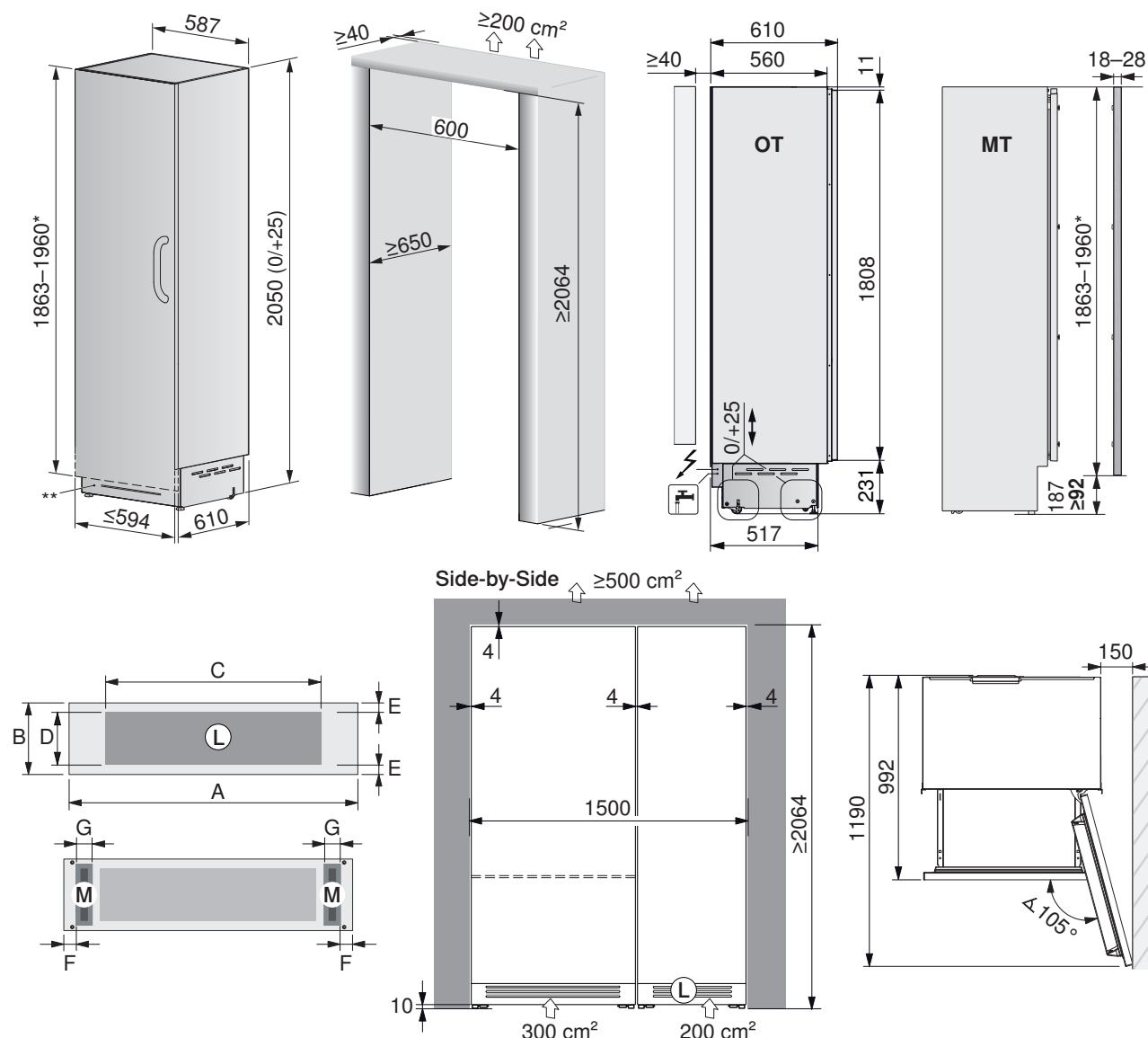
**Вес брутто:** ~153 кг. Максимально допустимый вес дверной панели: 34 кг.

**Входящие в комплект поставки запасные части и принадлежности для установки:** крепежный набор для дверной панели индивидуальной компоновки, набор для бокового крепления, шестигранный ключ 4 мм (1/8").

**Монтажные принадлежности:** комплект дверной панели из хромированной стали (с дверной ручкой в перламутровом цвете) + промежуточная пластиковая планка обшивки доступны в виде принадлежностей, которые можно заказать (см. страницу 19). Для использования Side-by-Side: боковой пластиковый соединительный уголок + боковая пластиковая планка обшивки (входят в комплект поставки).



## Freezer V6000 Supreme, ширина 60 ↔



\* При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать расположение отверстий в дверной панели и высоту дверной панели.

\*\* Передняя хромированная решетка может быть заменена на фасад кухни. Подробности: Завершение установки (см. страницу 26).

OT вид без дверной панели, MT вид с дверной панелью, L входное вентиляционное отверстие (открыто мин. на 50 %), M магнит для крепления.

Размеры вентиляционной решетки и положение магнита: A = 594, B = 215, C = 400, D = 200, E = прил. 10, F = 60, G = 15–30.

⚡ **Сетевое напряжение/предохранители:** 220–240 В перем. тока 50–60 Гц/10 А, **сетевой кабель:** со штекером с защитным контактом 16 А (ЕС)/со штекером SEV1011 (Швейцария), длина соединительного кабеля: 2,5 м.

🔌 **Стационарное подключение к водопроводной сети:** внутренняя резьба 3/4", пригоден для контакта с пищевыми продуктами. Элемент подключения к водопроводу всегда должен быть доступен. **Давление в подающей линии** от 0,05 МПа до 0,5 МПа (0,5–5 бар), длина 3 м, слив воды и Aquastop не должны быть предусмотрены.

**Вес брутто:** ~153 кг. Максимально допустимый вес дверной панели: 34 кг.

**Входящие в комплект поставки запасные части и принадлежности для установки:** крепежный набор для дверной панели индивидуальной компоновки, набор для бокового крепления, водяной фильтр, шестигранный ключ 4 мм (1/8").

**Монтажные принадлежности:** комплект дверной панели из хромированной стали (с дверной ручкой в перламутровом цвете) + промежуточная пластиковая планка обшивки доступны в виде принадлежностей, которые можно заказать (см. страницу 19). Для использования Side-by-Side: боковой пластиковый соединительный уголок + боковая пластиковая планка обшивки (входят в комплект поставки).



## Подготовка к установке

### Транспортировка и распаковка

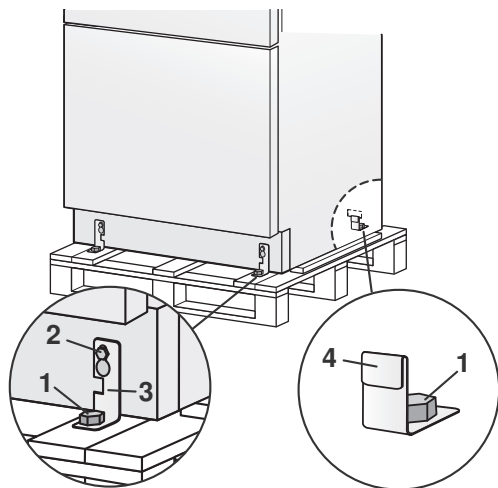


**Устройство очень тяжелое! Соблюдать предельную осторожность при транспортировке, чтобы избежать травм или материального ущерба.**



**Устройство необходимо транспортировать только в стоячем положении. Ни при каких условиях не транспортировать устройство на передней стороне.**

Поскольку это тяжелое и большое устройство, транспортная компания должна быть заранее проинформирована о возможностях доступа к месту установки (размеры дверей, свобода передвижения по лестнице и т. д.). Прибор закреплен четырьмя съемными скобами ко дну упаковки (поддона). Использовать ручную тележку, чтобы транспортировать устройство к месту установки, и только после этого снять нижнюю часть упаковки. По возможности транспортировать устройство в стоячем положении. Если поддон необходимо демонтировать, устройство можно транспортировать с помощью существующих роликов. Если это невозможно из-за характера пола и используются вспомогательные средства, они должны поддерживать нижнюю сторону устройства слева и справа. Двусторонняя поддержка нижней пластины имеет важное значение в связи с выдвижной нижней пластиной, которая нестабильна и несет на себе многие компоненты контура хладагента. Если это невозможно, аккуратно наклонить устройство на заднюю сторону или на бок (на стороне шарниров) для транспортировки. После достижения предполагаемого места установки удалить упаковку и снять устройство с поддона. Последовательность действий:



- ▶ ослабить четыре крепежных винта **1** прибора на поддоне с помощью рожкового гаечного ключа на 17 мм ( $\frac{3}{4}$ ") и снять крепежные скобы **3** и **4**;
- ▶ для снятия передней крепежной скобы **3** открыть регулировочную гайку задних колес **2** на несколько оборотов с помощью гаечного ключа на 13 мм ( $\frac{1}{2}$ "), не прилагая чрезмерных усилий, чтобы не повредить систему настройки регулируемых ножек;
- ▶ снять устройство с поддона с задней стороны с помощью ручной транспортировочной тележки, предназначенной для данного размера и веса, и аккуратно положить его на пол.

Соблюдать предельную осторожность, чтобы не повредить пол. Особо чувствительные поверхности должны быть покрыты древесно-стружечной плиткой, фанерой или другим подходящим материалом для их защиты.

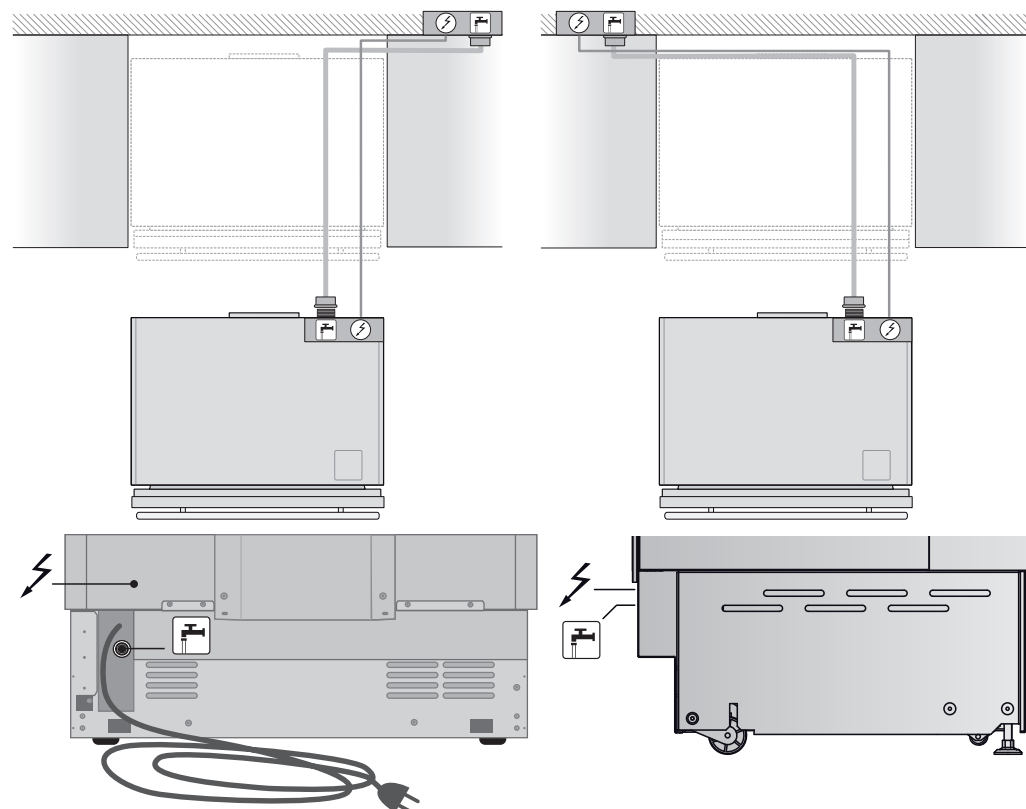


## Подключение электропитания и водоснабжения

**Водяной фильтр (зависит от модели) в приборе не может гарантировать пригодность питьевой воды, которая не предназначена для употребления в пищу.**

**Подключать водоснабжение только к сети питьевого водоснабжения.**

**Не использовать переходники и удлинители! Если необходимо закрыть главный кран, сначала отключить функцию Режим приготовления кубиков льда (зависит от модели), используя панель управления на сенсорном дисплее (см. руководство по эксплуатации).**



Вид сверху

= Электропитание

= Подключение водоснабжения (в зависимости от модели)

Вид сзади (слева) и сбоку (справа).

= Электропитание

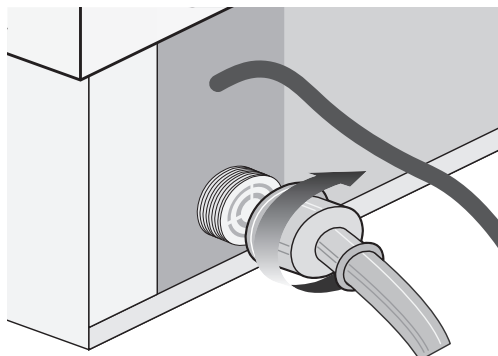
= Подключение водоснабжения (в зависимости от модели)


Для подключения электропитания должна быть предусмотрена розетка с защитным контактом 16 А или розетка тип 12/13 – 10 А с защитным проводником, которая защищена легко доступным всеполюсным выключателем. Для подключения водоснабжения (для приборов с льдогенератором) должен быть предусмотрен кран с наружной резьбой  $\frac{3}{4}$ ", который будет легко доступен даже после установки прибора. Для подключения к местному водопроводу можно использовать только шланг с обратным клапаном, входящий в комплект поставки (соответствует требованиям EN 61770). Прибор должен быть подключен к сети питьевого водоснабжения в соответствии с правилами, действующими в стране установки прибора, при этом прилагаемый картридж водяного фильтра устанавливается в CombiCooler V6000 Supreme и, в зависимости от качества воды, также в Freezer V6000 Supreme, согласно прилагаемым инструкциям. Форму водяного шланга можно изменить под воздействием температуры (макс. температура 120 °C/248 °F) без риска образования точек дросселирования (макс. радиус изгиба 40 мм – 1"). Первоначальную форму шланга можно восстановить повторным нагревом.



⚡ Сетевой кабель со штекером, длина 200 см,

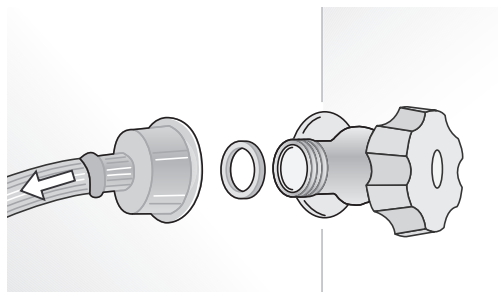
🔌 Линия подключения к водоснабжению, длина: 300 см. Последовательность действий:



- ▶ Развернуть кабель питания и подключить его непосредственно к розетке.
- ▶ Убедиться, что прибор находится в режиме ожидания и выключены световые индикаторы; в противном случае нажать и удерживать в течение 3 секунд кнопку , после чего подтвердить.
  - Прибор выключен.
- ▶ Подключить водяной шланг к холодильнику сзади.



**Соблюдать направление потока воды, указанное стрелкой на шланге. При неправильном монтаже поток воды не гарантирован.**



- ▶ Подсоединить шланг к патрубку подвода воды, используя уплотнения, входящие в комплект поставки.

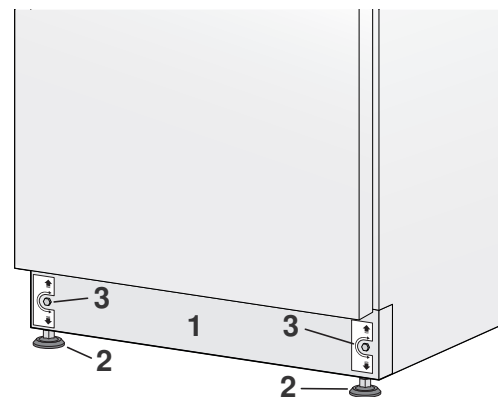


**Соблюдать максимально допустимое давление в подающей линии прибора.**

Если давление воды в местном водопроводе превышает максимально допустимое для прибора, между подающим шлангом и патрубком подвода воды необходимо установить редукционный клапан.

### Выравнивание по горизонтали

Выровнять устройство по горизонтали, используя регулируемые ножки и задние ролики на нижней стороне устройства. Последовательность действий:



- ▶ После снятия защитной решетки **1** (закреплена с помощью магнита), настроить высоту регулируемых ножек **2** с помощью гаечного ключа на 17 мм ( $\frac{3}{4}$ ").
- ▶ Настроить высоту задних колес, отрегулировав передний штифт **3** по часовой стрелке или против часовой стрелки, если это необходимо.
- ▶ Разборка цоколя/защитной решетки.
  - Устройство установлено ровно/горизонтально.



## Установка дверной панели

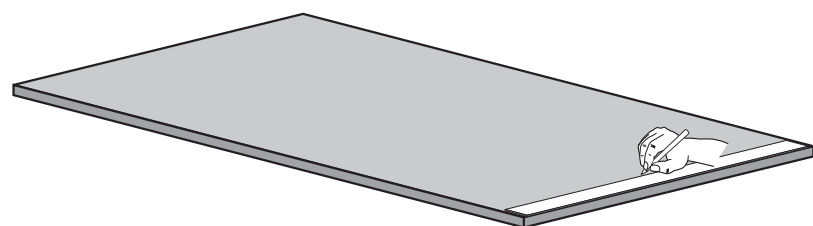
### Подготовка дверной панели для дверцы и ящика

Размеры дверной панели показаны в таблице и на следующих чертежах. Однако, в зависимости от расположения прибора и другой кухонной мебели, верхняя плита дверной панели холодильника может выступать за верхний край двери, а нижняя плита дверной панели может выступать из-под нижнего края ящика. Дверные панели навешиваются с помощью специальных креплений, которые должны быть предварительно установлены, на регулировочные винты, которые также должны быть заранее установлены на дверцу холодильника. Плита дверной панели закрепляется вертикально с помощью крепежных уголков и при необходимости может быть отрегулирована. Крепления, крепежные уголки и соответствующие крепежные винты входят в комплект поставки прибора и крепятся к плите дверной панели с помощью следующих схем сверления и с использованием прилагаемого шаблона для сверления.

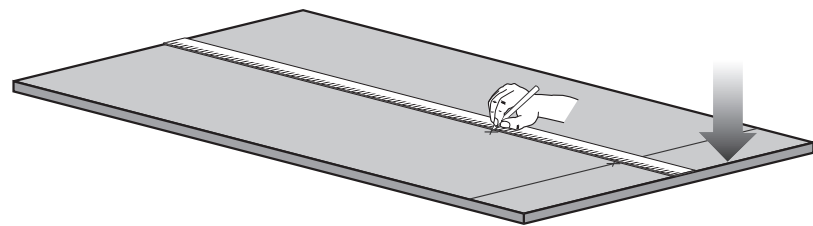
### Порядок действий: Фиксация креплений на плите дверной панели.



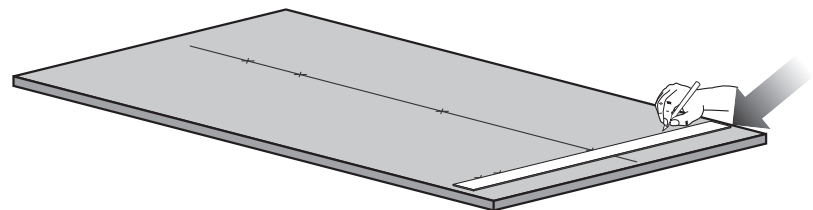
**Крепежные уголки должны быть установлены перед ручкой.**



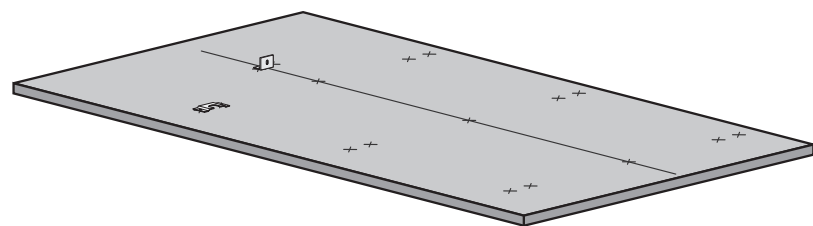
- Провести линию, которая делит дверную панель по вертикали на две равные части.



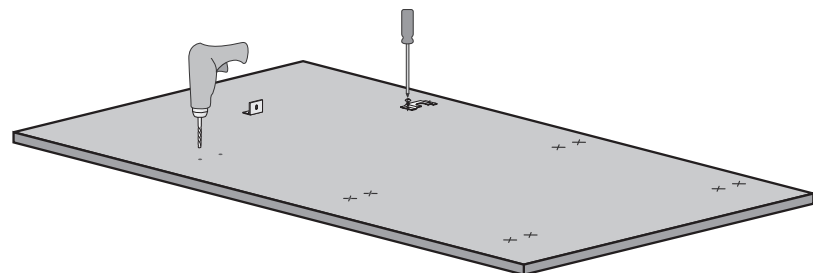
- Начиная с нижнего края дверной панели, отметить высоту последующих отверстий.



- Используя информацию в таблице для соответствующей модели, сначала отметить внешнее, а затем внутреннее отверстие.



- Проверить, подходят ли отверстия, поместив держатели и крепежные уголки в указанные точки.

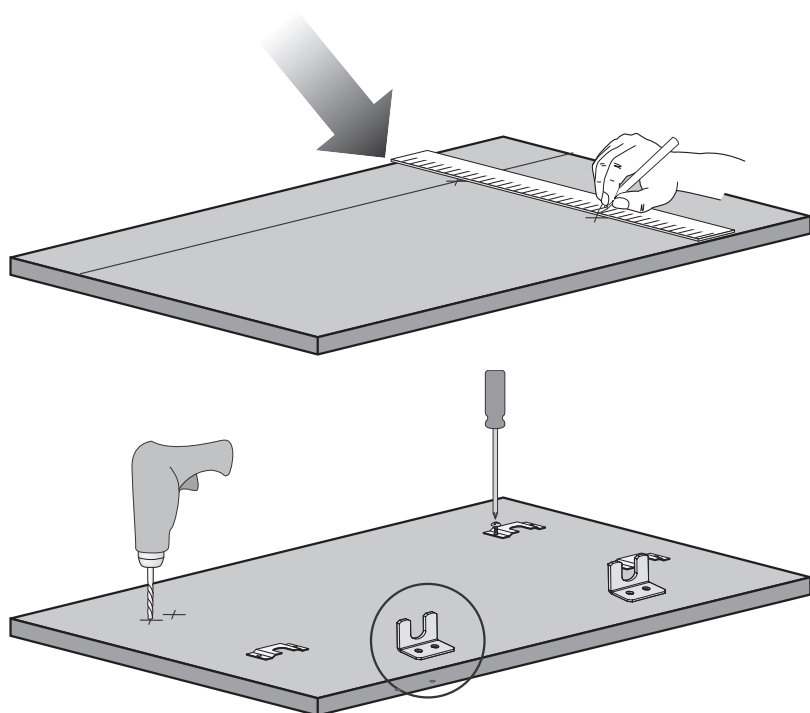


- Аккуратно просверлить отверстия, учитывая толщину плиты.
- Прикрутить держатели и крепежные уголки.





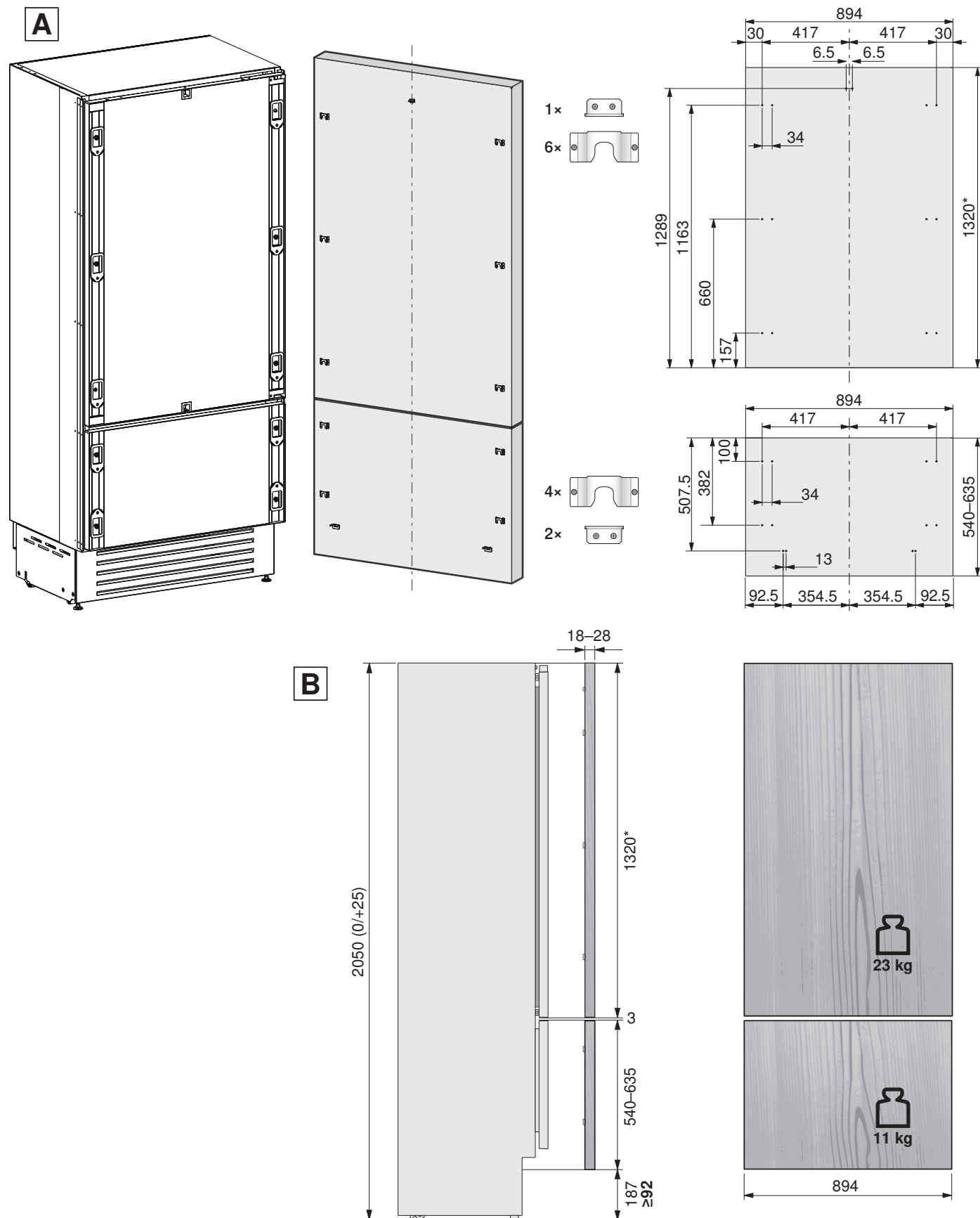
### Порядок действий: Дверная панель ящика на CombiCooler



- При установке дверной панели для ящика действовать так же, как и при установке дверной панели для дверцы, с той разницей, что **размеры отмечаются с верхнего края панели, а не с нижнего**, как в случае с дверцей.
- Убедиться, что уголки **расположены зеркально** по сравнению с дверцей.



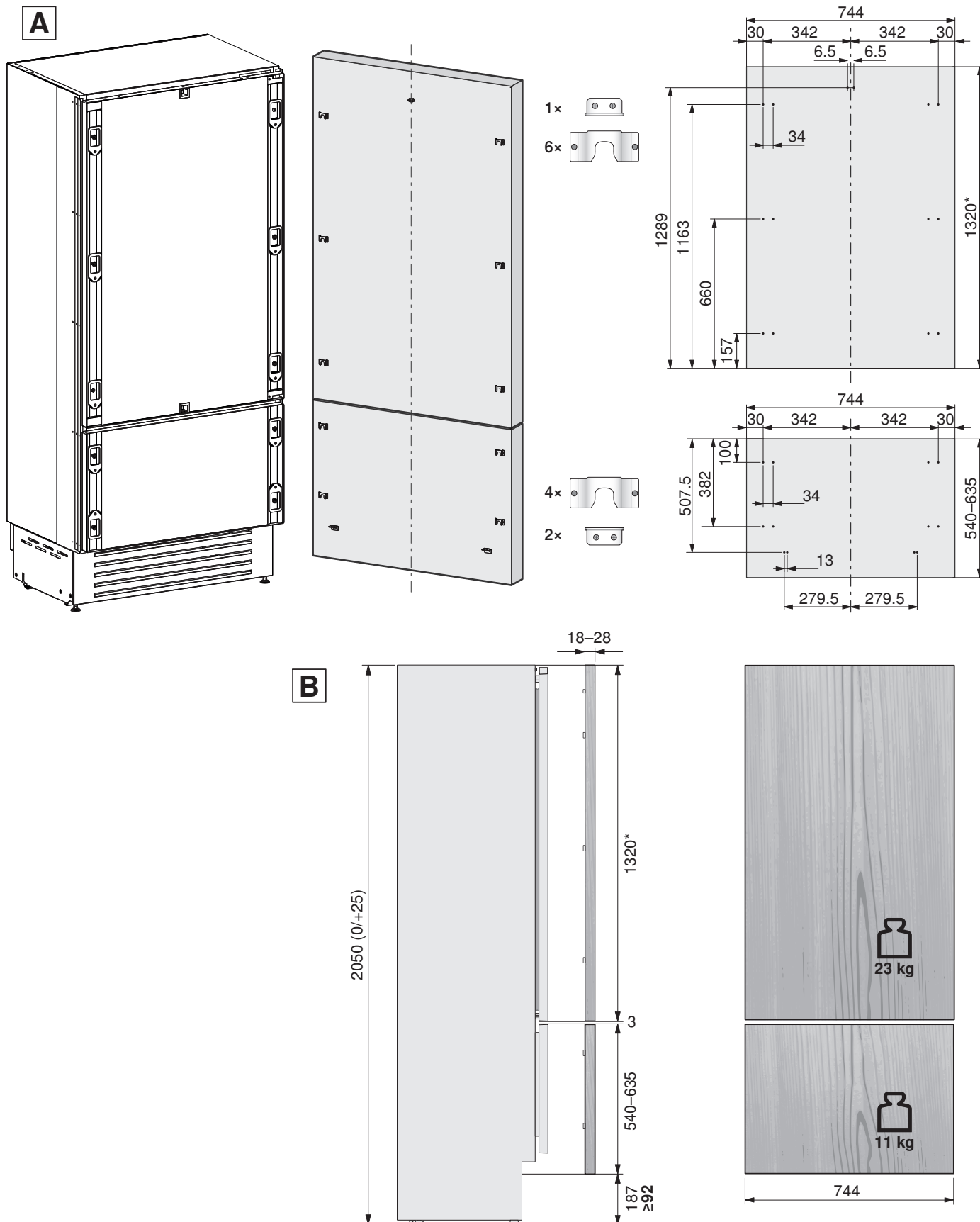
CombiCooler V6000 Supreme, ширина 90 ↔



\* = При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать высоту дверной панели

**A** Отверстия в подробностях

**B** Вид сбоку и макс. вес

**CombiCooler V6000 Supreme, ширина 75 ↔**

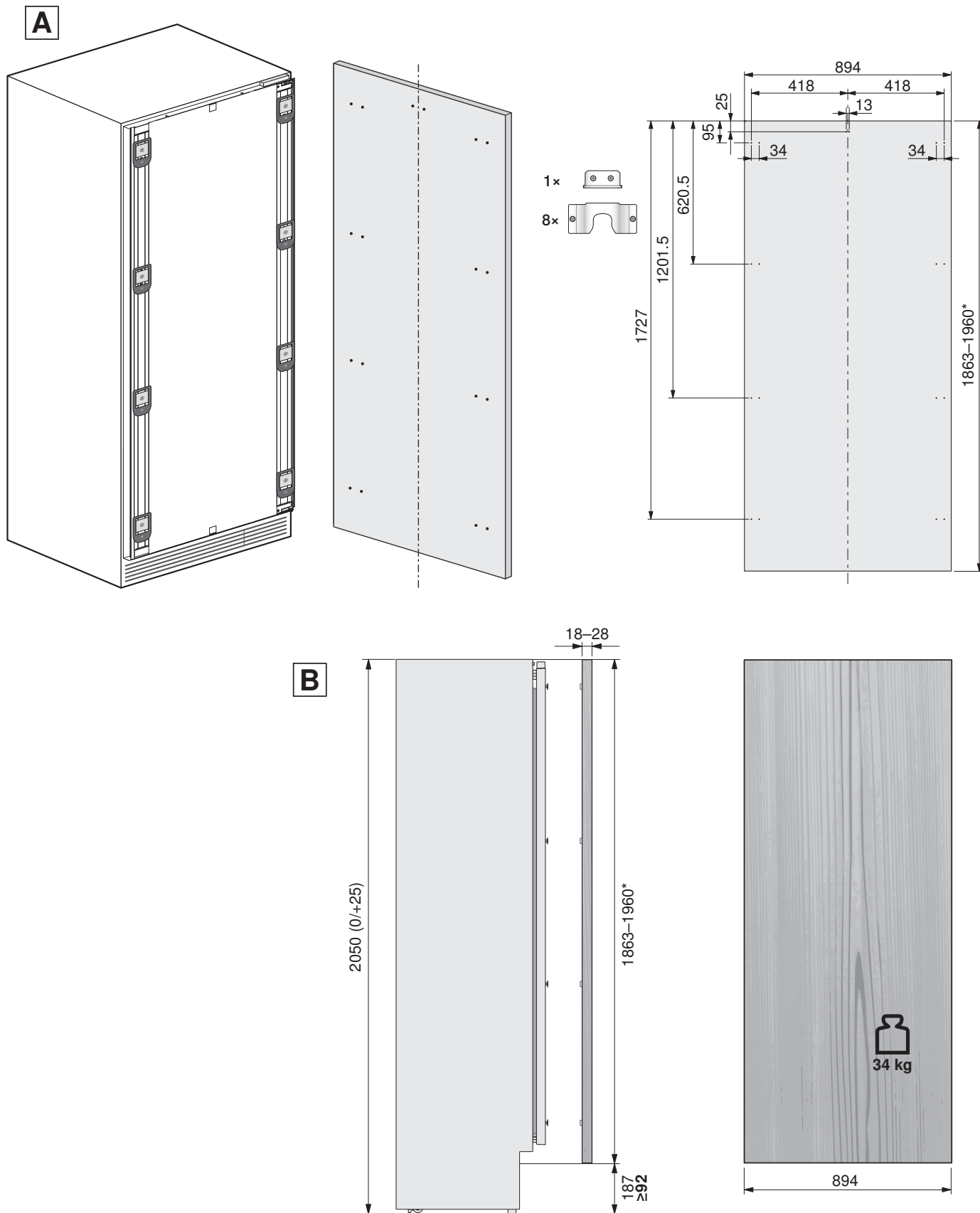
\* = При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать высоту дверной панели

### А Отверстия в подробностях

В Вид сбоку и макс. вес



Cooler V6000 Supreme, ширина 90 ↔



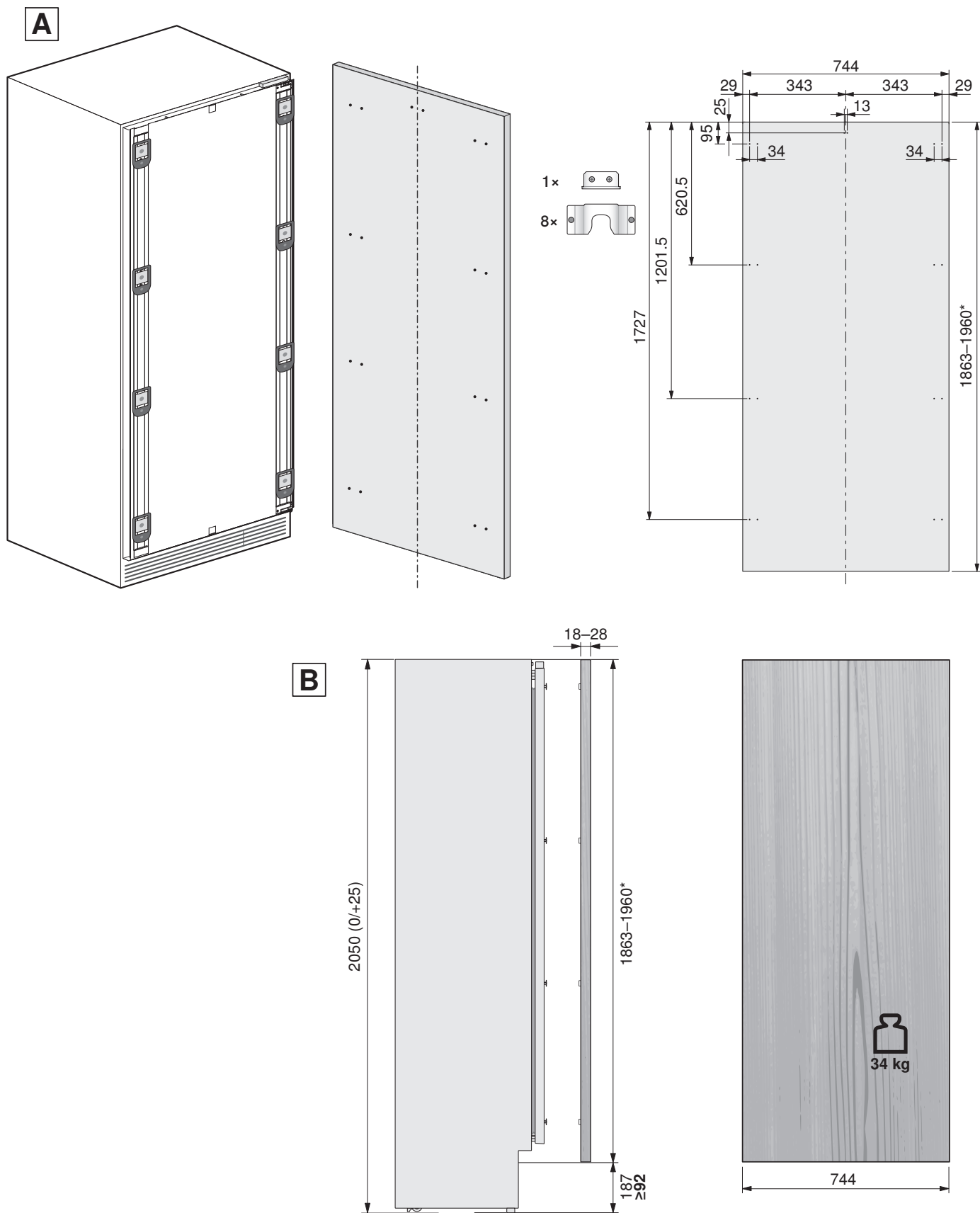
\* = При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать расположение отверстий в дверной панели и высоту дверной панели.

**A** Отверстия в подробностях

**B** Вид сбоку и макс. вес



Cooler V6000 Supreme, ширина 75 ↔



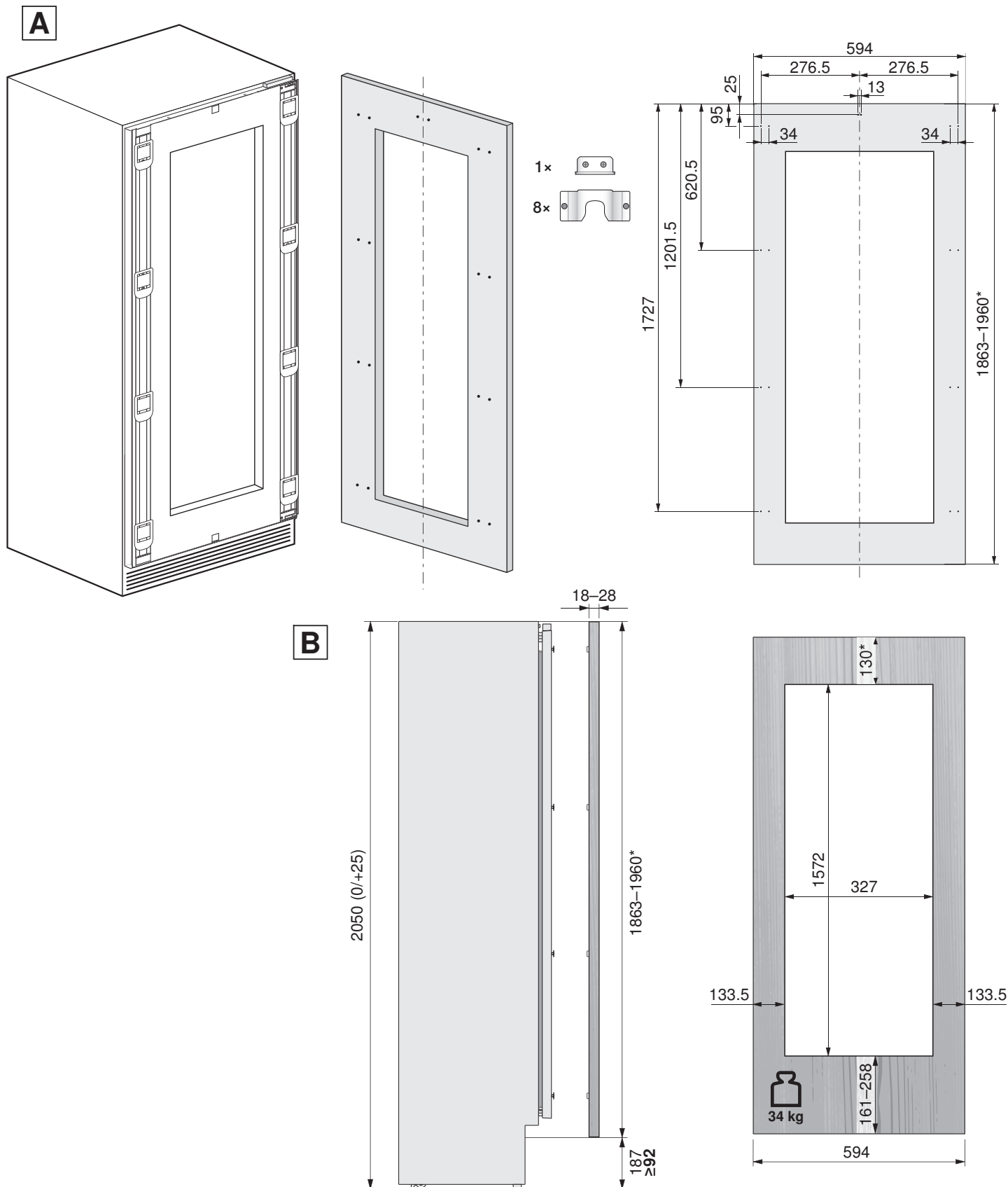
\* = При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать расположение отверстий в дверной панели и высоту дверной панели.

**A** Отверстия в подробностях

**B** Вид сбоку и макс. вес



WineCooler V6000 Supreme, ширина 60 ↔



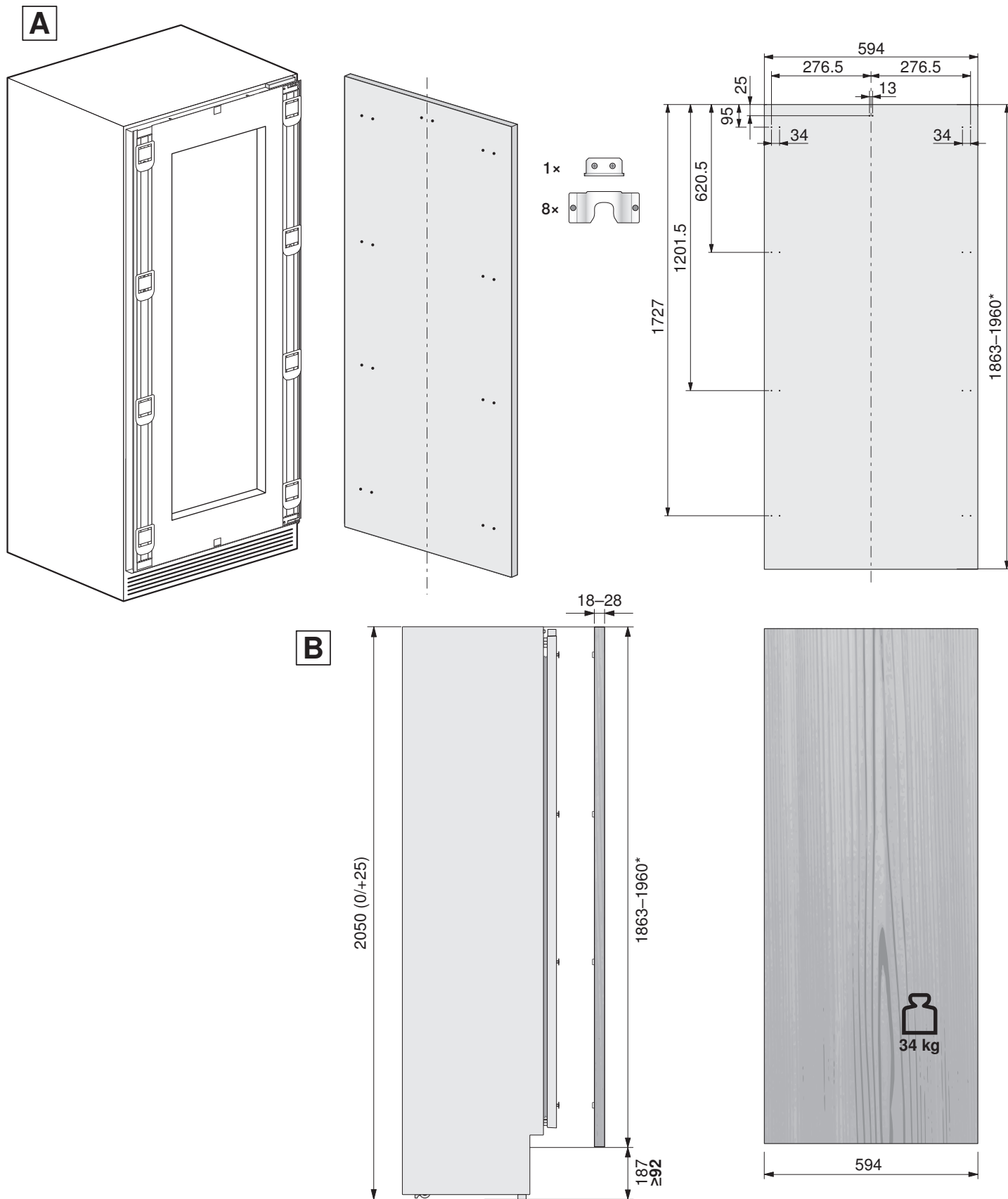
\* = При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать расположение отверстий в дверной панели и высоту дверной панели.

**A** Отверстия в подробностях

**B** Вид сбоку и макс. вес



Freezer V6000 Supreme, ширина 60 ↔



\* = При высоте ниши > 2064 необходимо отрегулировать расположение отверстий в дверной панели и высоту дверной панели.

**A** Отверстия в подробностях

**B** Вид сбоку и макс. вес

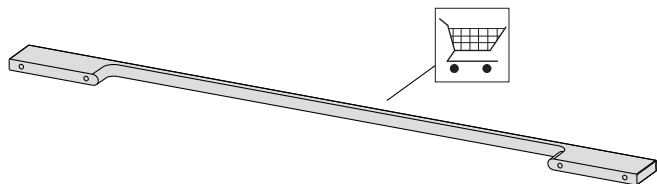




## Монтаж дверных ручек и отдельно заказываемых принадлежностей



Дверные ручки должны быть заранее установлены на дверной панели дверцы и выдвижного ящика, прежде чем они будут прикреплены к холодильнику.



Ручка дверцы доступна как отдельно заказываемая принадлежность:

Арт. №	Обозначение	Для прибора	Примечания
1217428	Дверная ручка черная, 625 мм	CombiCooler ширина 75	Вкл. крепежные винты M5×20. Расстояние между резьбовыми отверстиями 520/585 мм, высота 48 мм
1217445	Дверная ручка в платиновом цвете, 625 мм		
1217444	Дверная ручка в перламутровом цвете, 625 мм. Эта дверная ручка входит в комплект дверной панели из хромированной стали 1281228 и 1281229.		
1234973	Дверная ручка черная, 760 мм	CombiCooler ширина 90	Вкл. крепежные винты M5×20. Расстояние между резьбовыми отверстиями 585 мм, высота 48 мм
1234974	Дверная ручка в платиновом цвете, 760 мм		
1234975	Дверная ручка в перламутровом цвете, 760 мм. Эта дверная ручка входит в комплект дверной панели из хромированной стали 1087155 и 1090119.		
1249038	Дверная ручка черная, 1060 мм	Все	Только дверная ручка без крепежных винтов. Расстояние между резьбовыми отверстиями 840 мм, высота 48 мм
1249040	Дверная ручка в платиновом цвете, 1060 мм		
1249039	Дверная ручка в перламутровом цвете, 1060 мм. Эта дверная ручка входит в комплекты всех дверных панелей из хромированной стали.		

Также доступно в комплекте:

Арт. №	Наименование, крепление дверцы	Для прибора	Примечания
1087155	Комплект дверной панели из хромированной стали, правая	CombiCooler ширина 90	Ширина 894 мм, высота холодильной камеры 1320 мм, высота морозильной камеры 581 мм, толщина 20 мм
1090119	Комплект дверной панели из хромированной стали, левая		
1087157	Комплект дверной панели из хромированной стали, правая	Cooler ширина 90	Ширина 894 мм, высота 1904 мм, толщина 20 мм
1090120	Комплект дверной панели из хромированной стали, левая		
1087156	Комплект дверной панели из хромированной стали, правая	WineCooler ширина 60	Ширина 594 мм, высота 1904 мм, толщина 20 мм
1090121	Комплект дверной панели из хромированной стали, левая		
1090125	Комплект дверной панели из хромированной стали, правая	Freezer шири- на 60	Ширина 594 мм, высота 1904 мм, толщина 20 мм
1090126	Комплект дверной панели из хромированной стали, левая		
1281228	Комплект дверной панели из хромированной стали, правая	CombiCooler ширина 75	Ширина 744 мм, высота холодильной камеры 1320 мм, высота морозильной камеры 580 мм, толщина 18 мм
1281229	Комплект дверной панели из хромированной стали, левая		
1281230	Комплект дверной панели из хромированной стали, правая	Cooler ширина 75	Ширина 744 мм, высота 1904 мм, толщина 18 мм
1281231	Комплект дверной панели из хромированной стали, левая		

## Дополнительные принадлежности

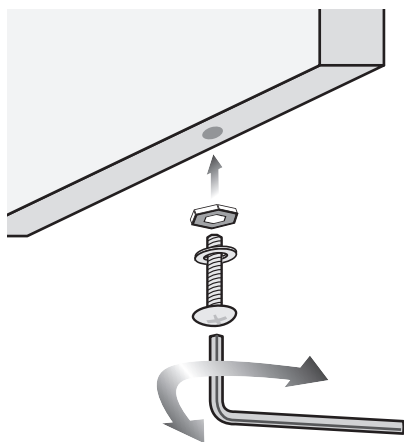
Арт. №	Обозначение	Для прибора	Примечания
1101167	Промежуточная пластиковая планка обшивки для использования Side-by-Side	Все	-
1272005	Открывание дверцы, ограничитель 90°	Все	-
1307392	Редукционный клапан	CombiCooler и Freezer	Необходимо использовать при максимальном давлении в подающей линии от 5 до 10 бар.



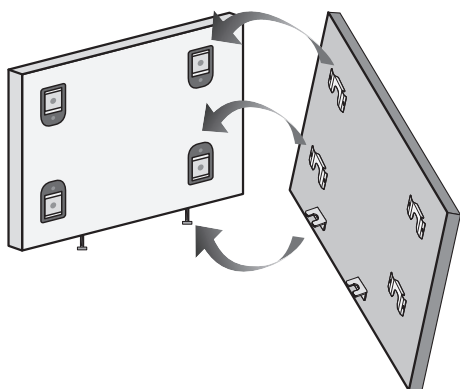
## Фиксация дверных панелей



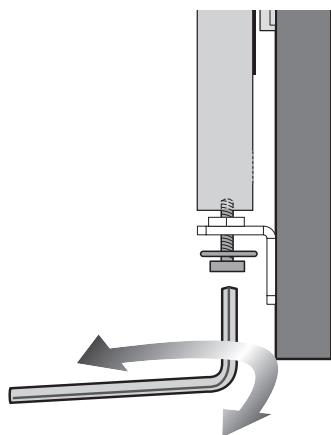
Проводить установку после того, как держатели и крепежные уголки будут прикреплены к дверной панели, начиная с ящика (если есть на приборе).



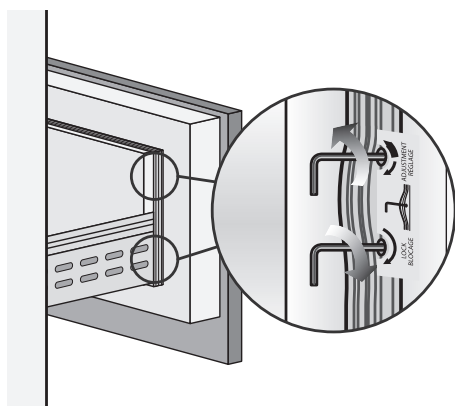
1. Частично затянуть винты с гайками и шайбами. Гайки находятся между нижней частью ящика и уголком дверной панели.



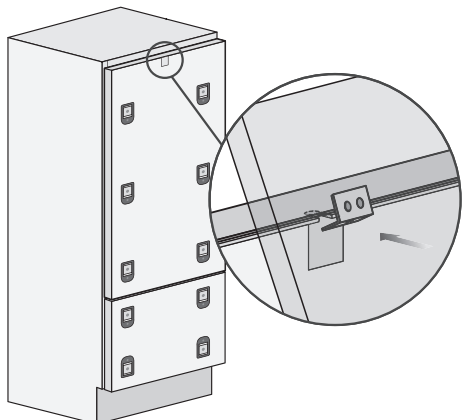
2. Навесить дверную панель ящика на крепежные приспособления, начиная снизу.



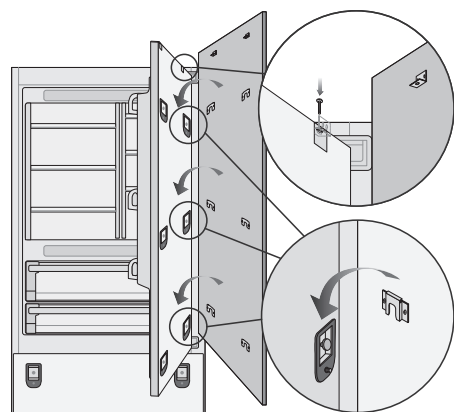
3. Выровнять дверную панель держателями и крепежными уголками относительно окружающей мебели. Затягивая или ослабляя винт на уголке, перемещать плиту вверх или вниз или, если винты ослаблены, вправо или влево, чтобы совместить их по центру с другой кухонной мебелью.



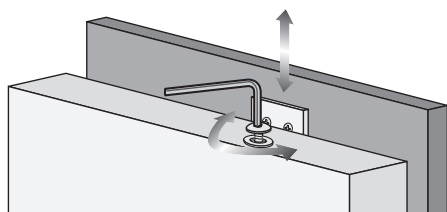
4. Настройка глубины: Поднять уплотнение внутри ящика/дверцы прибора. Верхнее отверстие отвечает за снятие или вытягивание, а нижнее отверстие фиксирует ящик/дверцу.



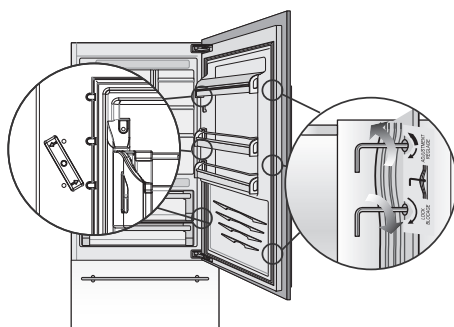
5. Навесить дверную панель на крепежные приспособления, сначала вставив верхние выравнивающие уголки.



6. Теперь можно отрегулировать дверную панель относительно окружающей мебели с помощью держателей и выравнивающих уголков.



7. Вертикальное выравнивание выполняется путем затягивания или ослабления винта на уголке. Переместить дверную панель вверх/вниз соответственно.



8. Настройка глубины: Поднять уплотнение внутри ящика/дверцы прибора. Верхнее отверстие отвечает за снятие или вытягивание, а нижнее отверстие фиксирует ящик/дверцу.



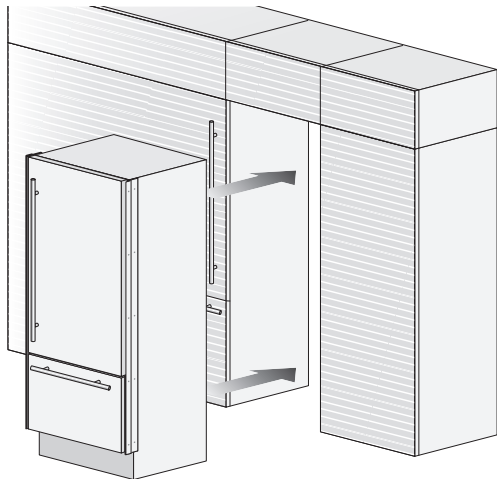
**Как только дверная панель будет установлена, проверить правильность расположения уплотнения. Убедиться, что дверца/ящик закрываются правильно, чтобы избежать возможных неисправностей прибора!**



## Установка в нишу

### Установка отдельного прибора

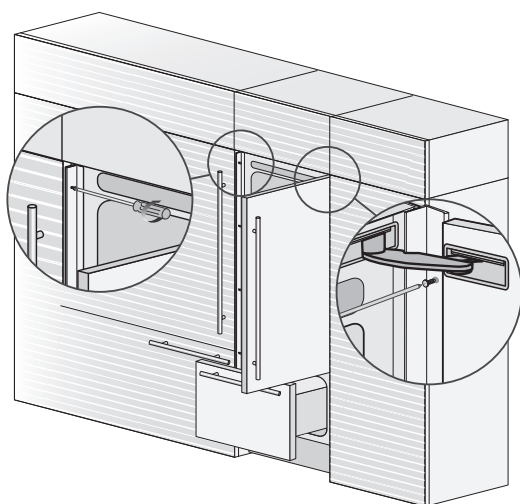
Для закрытия зазоров между прибором и прилегающей мебелью или другим смежным прибором можно использовать пластиковые профили.



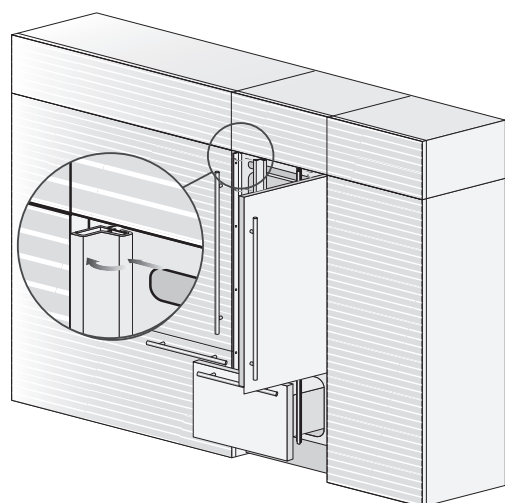
1. Установить боковые пластиковые соединительные уголки. Затем переместить приборы в их окончательное положение.

Если прибор устанавливается в мебельную нишу, необходимо предусмотреть достаточное вентиляционное пространство в задней части прибора шириной не менее 40 мм и отверстие снаружи, чтобы предотвратить перегрев. Дверные панели для дверцы и ящика должны быть установлены **заранее**, прежде чем прибор будет помещен в положение монтажа.

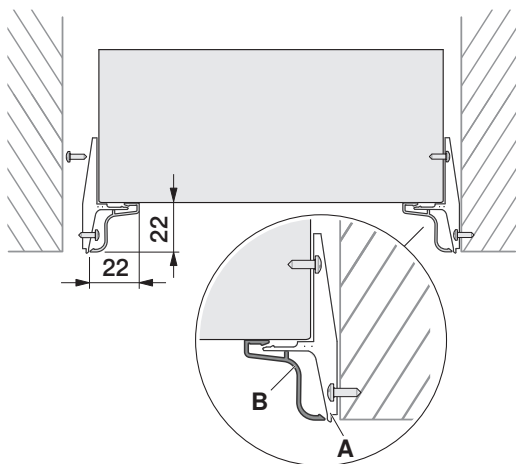
Перед установкой прибора убедиться, что ножки и задние ролики выровнены правильно.



2. Прикрепить прибор к окружающей мебели, прикрутив к нему боковые пластиковые соединительные уголки. Для удобства манипуляций оставить дверцу прибора и ящик открытыми.



3. Установить планки обшивки на уголок, сдвинув их вбок, а затем надавив на них, пока они не защелкнутся с характерным звуком.



### Расположение боковых профилей

① Вид сверху:

**A** = Боковой пластиковый соединительный уголок

**B** = Боковая пластиковая планка обшивки

### Установка комбинируемых вместе приборов (Side-by-side)

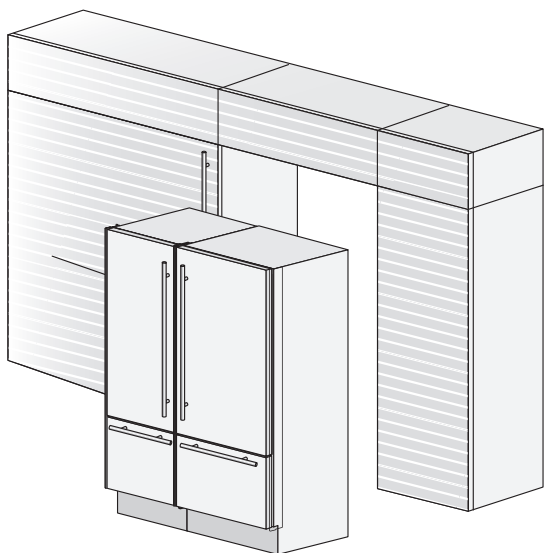
С каждым прибором в комплекте поставляется крепежный уголок.



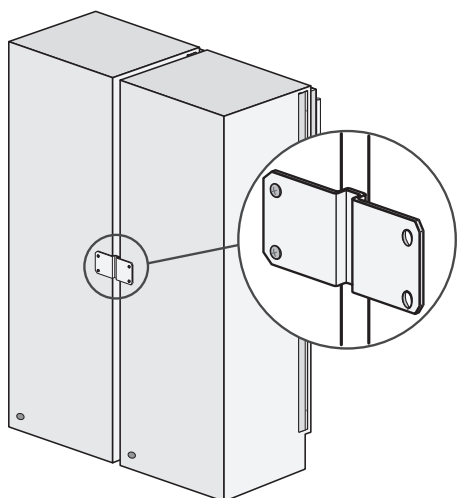
**Для закрытия зазоров между прибором и прилегающей мебелью или другим смежным прибором можно использовать пластиковые профили.**

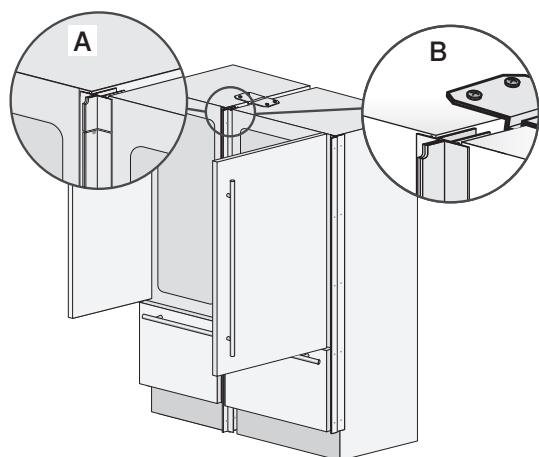
1. Установить боковые пластиковые соединительные уголки.

Установить приборы перед проемом и оставить достаточно места для работы за приборами.



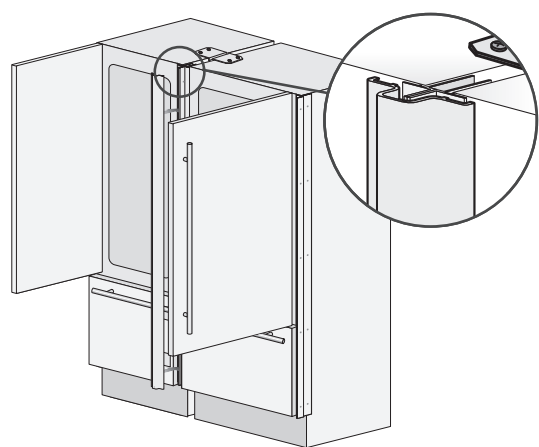
2. Для соединения приборов установить крепежные уголки на задней панели приборов. Прикрепить одну сторону верхнего и нижнего крепежного уголка сначала к одному из двух приборов, а затем к другому прибору.



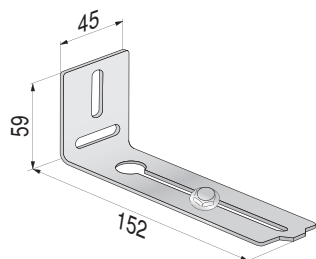


3. Сомкнуть приборы спереди и закрепить их, скрутив вместе боковые пластиковые соединительные уголки (А).

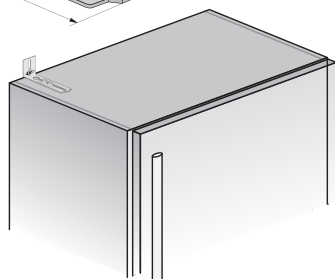
Зафиксировать приборы на месте, закрепив их сверху с помощью крепежных уголков (В).

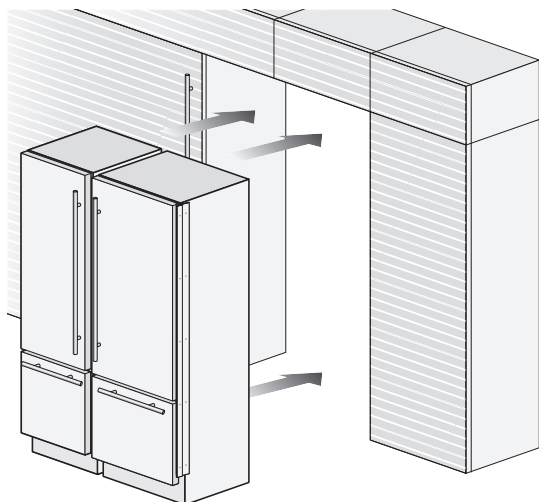


4. Надвинуть пластиковые планки обшивки или промежуточную пластиковую планку обшивки сбоку на уголок, а затем плотно прижать до «щелчка».



5. В качестве защиты от опрокидывания или для предотвращения сдвига приборов из-за закрывания дверцей можно установить один или два уголка вокруг промежуточной зоны. Уголки не должны прикручиваться к задней стенке прибора.

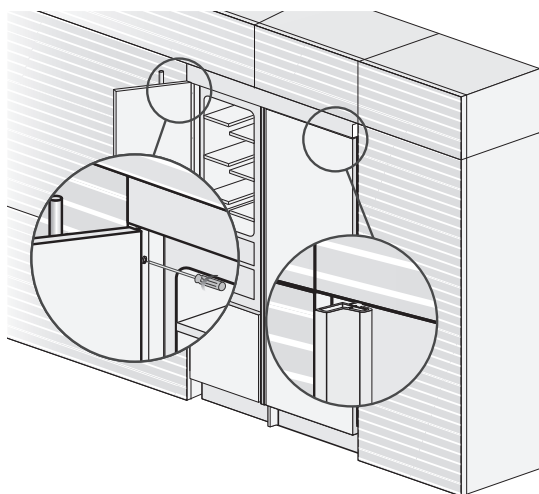




6. Затем переместить приборы в их окончательное положение.

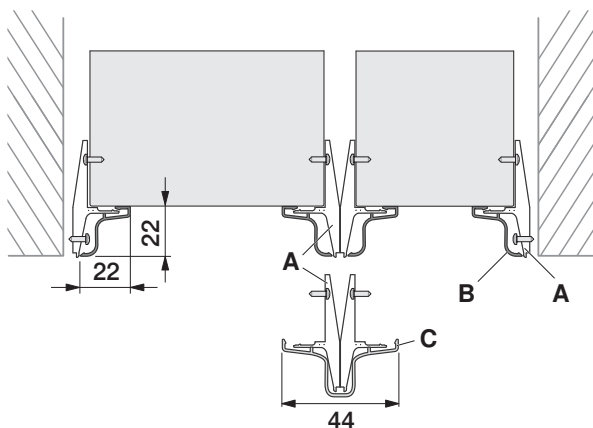
Если прибор устанавливается в мебельную нишу, необходимо предусмотреть достаточное вентиляционное пространство в задней части прибора шириной не менее 40 мм и отверстие снаружи, чтобы предотвратить перегрев. Дверные панели для дверцы и ящика должны быть установлены **заранее**, прежде чем прибор будет помещен в положение монтажа.

Перед установкой прибора убедиться, что ножки и задние ролики выровнены правильно.



7. Прикрепить каждый прибор к соседней мебели, прикрутив к нему боковые пластиковые соединительные уголки. Для удобства манипуляций оставить дверцу прибора и ящик открытыми.

Установить планки обшивки на профили, вдавив их в боковом направлении, а затем надавив на них до «щелчка», пока они не зафиксируются (как при установке отдельного прибора).



#### Расположение промежуточных и боковых профилей:

① Вид сверху

**A** = Боковой пластиковый соединительный уголок

**B** = Боковая пластиковая планка обшивки

**C** = промежуточная пластиковая планка обшивки

Промежуточная пластиковая планка обшивки для установки Side-by-Side доступна как заказываемая принадлежность.

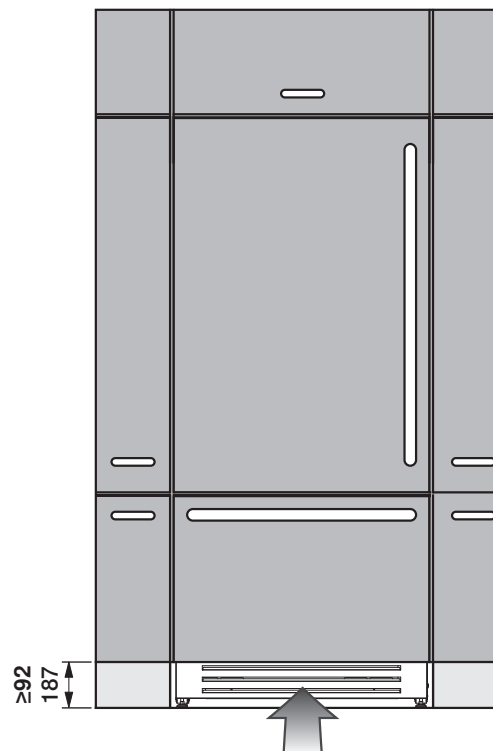
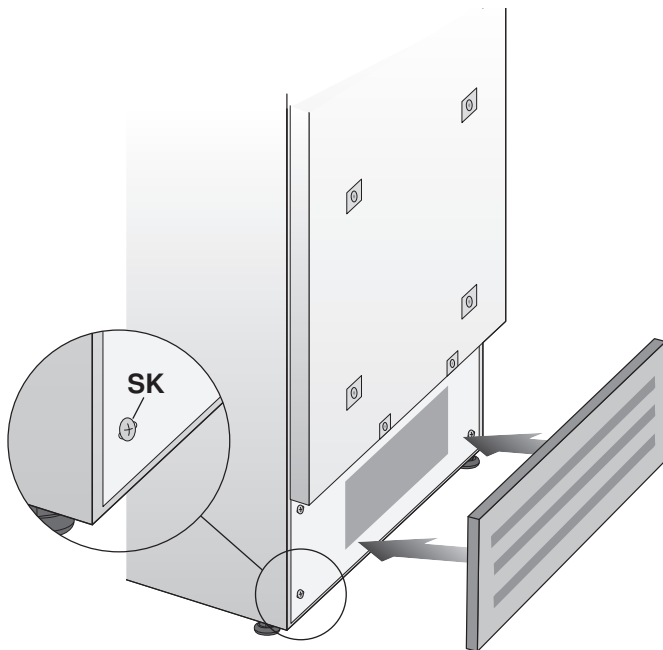




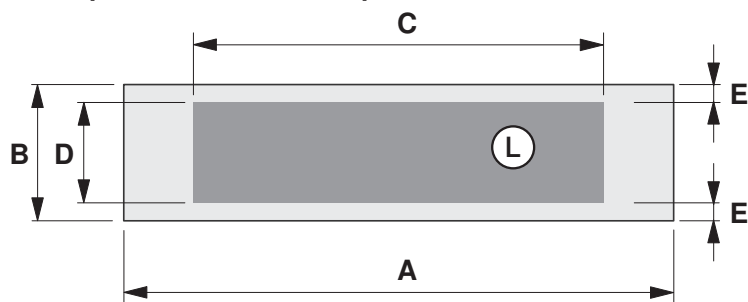
## Завершение установки

### Циркуляция воздуха

Вентилятор обеспечивает необходимую вентиляцию в области конденсатора. На кухнях с плинтусовыми рейками должны быть предусмотрены вентиляционные отверстия для обеспечения достаточной вентиляции. Вентиляционные отверстия должны открывать плинтусовую рейку **как минимум на 50 %**. В этом случае для обеспечения достаточной вентиляции рекомендуется снять поставляемую вентиляционную решетку с прибора. Вентиляционная решетка крепится с помощью магнитных полос и легко снимается, что позволяет проводить необходимую регулярную очистку (удаление пыли). Не блокировать и не закрывать входные и выходные вентиляционные отверстия. Они требуют регулярного удаления пыли и очистки.



### Размеры вентиляционной решетки и положения магнита



Система единиц измерения	90	75	60
A	894	744	594
B	215		
C	700	550	400
D	200		
E	ок. 10		
F	60		
G	15—30		
L	Входное вентиляционное отверстие (открыто минимум на 50 %)		
M	Магнит для фиксации		



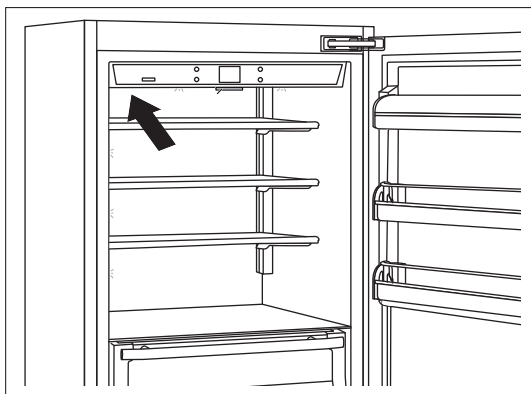
Соблюдать расстояние между плинтусовой рейкой и передней частью плинтуса не менее 10 мм. Причина: выступающие головки винтов (SK).



## Монтаж водяного фильтра (зависит от модели)

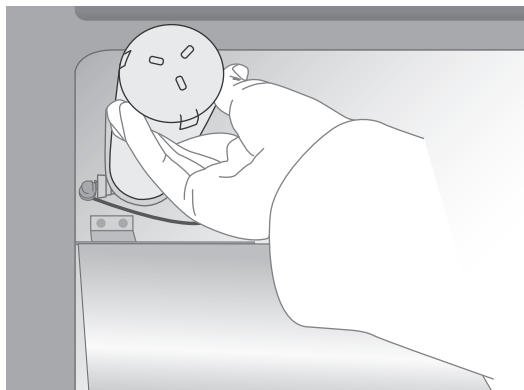
Если прибор оснащен льдогенератором, убедиться, что картридж фильтра для воды установлен и гидравлический контур заполнен водой перед включением. Водяной фильтр обеспечивает приготовление кубиков льда при объеме поступления воды до 3000 литров, а также оптимальное качество воды в течение максимум 12 месяцев. Если фильтр практически полностью изношен, на дисплее появляется соответствующее сообщение.

### Порядок действий на CombiCooler



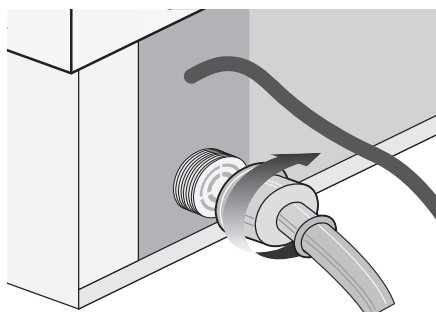
Фильтр расположен за стеклом на потолке холодильной камеры.

- ▶ Для разблокирования потянуть за оба рычага с фронтальной стороны стекла.
- ▶ Затем осторожно вытянуть стекло.
- ▶ Удалить с патрона заглушку, вставить патрон в крепление и повернуть на четверть оборота вправо до фиксации.



### Порядок действий на Freezer

❗ В зависимости от качества воды для Freezer также рекомендуется установка водяного фильтра. При высоком качестве воды это не является абсолютно необходимым.



В комплект поставки входит внешний набор водяного фильтра. Магистральный трубопровод водяного фильтра и водопровод должны быть подготовлены до окончательной установки морозильного шкафа; подключение водоснабжения на задней панели прибора с комплектом водяного фильтра должно быть выполнено перед установкой модуля. Комплект водяного фильтра должен быть установлен в легко доступном месте (например, в соседнем шкафу или ниже), чтобы можно было ежегодно заменять вкладыш водяного фильтра.

### Проверка после подключения

Обеспечить и проверить:

- правильную установку и регулировку ножек.
- отсутствие утечки на соединении с водопроводной системой (зависит от модели) и легкодоступность запорного крана.
- правильность электрического подключения и легкодоступность штекера с многополюсным выключателем.
- идеальное выравнивание прибора относительно прилегающей мебели.
- отсутствие клейкой ленты или временных защитных приспособлений внутри и снаружи.
- полную герметичность дверец и легкий ход ящиков/полок.



### ограничитель 90° открывания дверцы

Если открывание дверцы более чем на 90° приводит к столкновениям, установить ограничитель 90°, который можно заказать как дополнительную принадлежность.



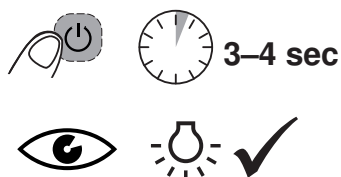
Последовательность действий:

- ▶ Открыть дверцу прибора на 45°.
- ▶ Установить ограничитель 90° в петлю.
- ▶ Полностью открыть и снова закрыть дверцу прибора.



Чтобы не повредить уплотнитель дверцы, всегда полностью открывать дверцу прибора, прежде чем выдвигать ящик для овощей!

### Первый ввод в эксплуатацию



При открытии дверцы прибора на панели управления обычно появляется сообщение «Режим ожидания», все кнопки на панели управления выключены.

- ▶ Для включения прибора: нажать и удерживать кнопку 3 секунды.
  - Примерно на три минуты на дисплее появится текст «Начальная проверка». Затем включатся компрессоры и продолжат работу, пока не будет достигнута стандартная заводская температура. Этот процесс может длиться несколько часов.
- ▶ Если прибор оснащен устройством для приготовления кубиков льда (зависит от модели), убедиться, что картридж водяного фильтра установлен и гидравлический контур заполнен водой перед включением.
- ▶ Затем включить устройство для приготовления кубиков льда, нажав кнопку .



Если при первом включении появляется не сообщение «Режим ожидания», а сообщение: **Повышенная температура в зоне охлаждения или морозильной зоне и/или раздаются звуковые сигналы**, это означает, что прибор уже начал охлаждение.

В этом случае акустические сообщения квитировать нажатием кнопки аварийного сигнала , снова закрыть дверцу и дождаться достижения заданной температуры.



Убедиться, что холодильник достиг необходимой температуры, прежде чем наполнять его продуктами или вином (WineCooler).