



К монтажу устройства допускается только квалифицированный специалист. Все рабочие операции должны выполняться последовательно в полном объеме и контролироваться.



Вставлять сетевую вилку в розетку только после завершения монтажа.

**Опасность возгорания**



Опасность возгорания! В моделях 12017-12019, 12029, 12031-12033 содержится безвредный для окружающей среды, но воспламеняющийся хладагент R290. Держите приборы вдали от открытого пламени, источников воспламенения и/или тепла, например, горящих свечей, ароматических палочек, бытовых обогревательных приборов и т. п.

**Проверка прибора**



Проверьте устройство на наличие видимых повреждений. Не используйте поврежденное устройство.



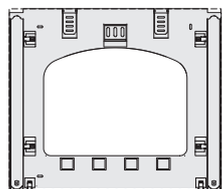
Держите свободными все щелевые вентиляционные решетки устройства. В противном случае не обеспечивается достаточный приток воздуха.

**Основные шаги: во время монтажа строго соблюдать следующие требования**



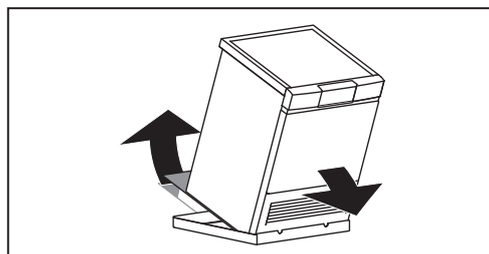
Проверьте перечисленные ниже шаги в указанных главах. Они являются наиболее важными аспектами монтажа, но не заменяют руководство полностью.

**Монтажная пластина**



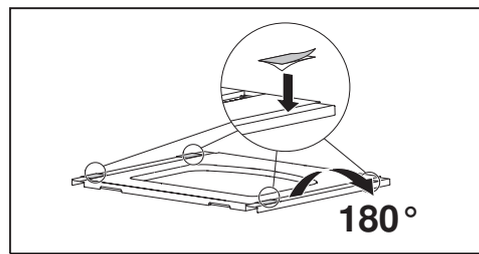
Извлечение монтажной пластины

>>> Глава 2

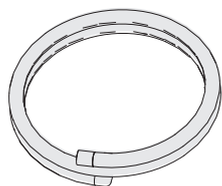


Крепление монтажной пластины

>>> Глава 3

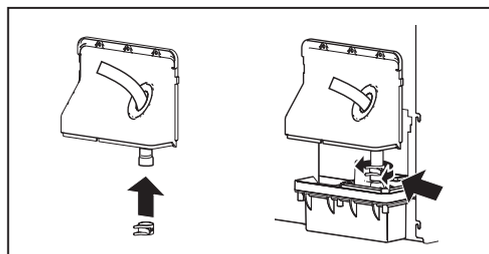


**Сливной шланг**



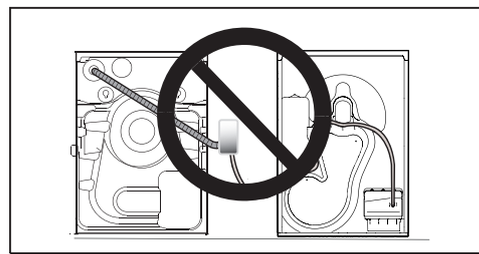
Крепление сливного шланга

>>> Глава 5



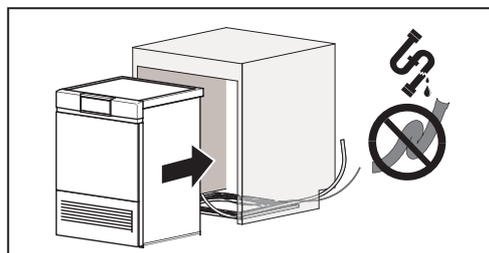
Подключение сливного шланга

>>> Глава 6



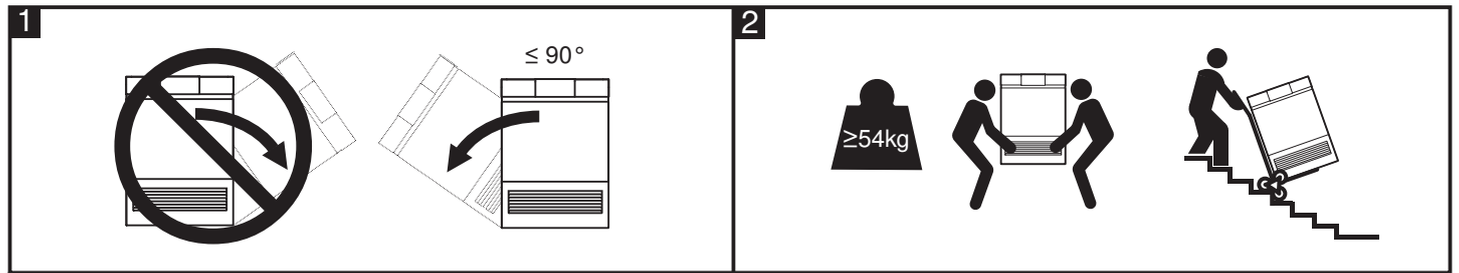
Установка прибора в нишу

>>> Глава 8

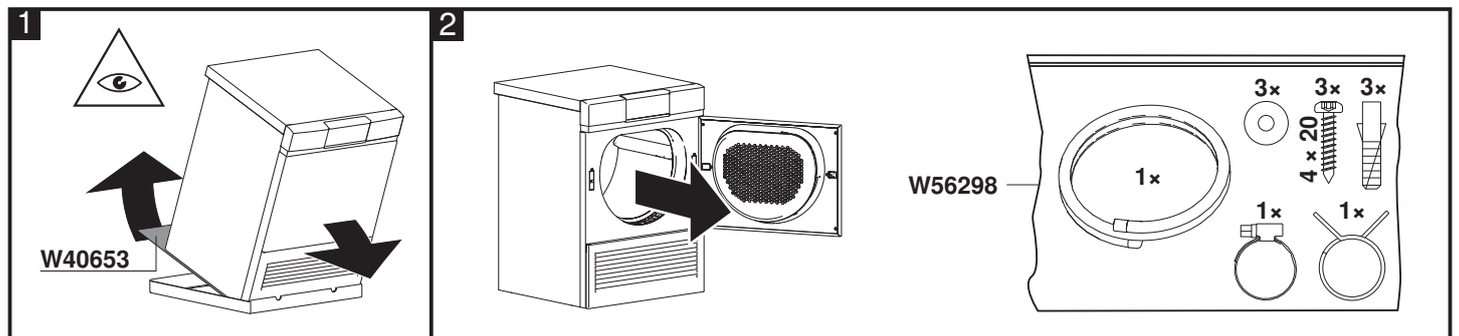




### Глава 1: Вертикальная транспортировка прибора



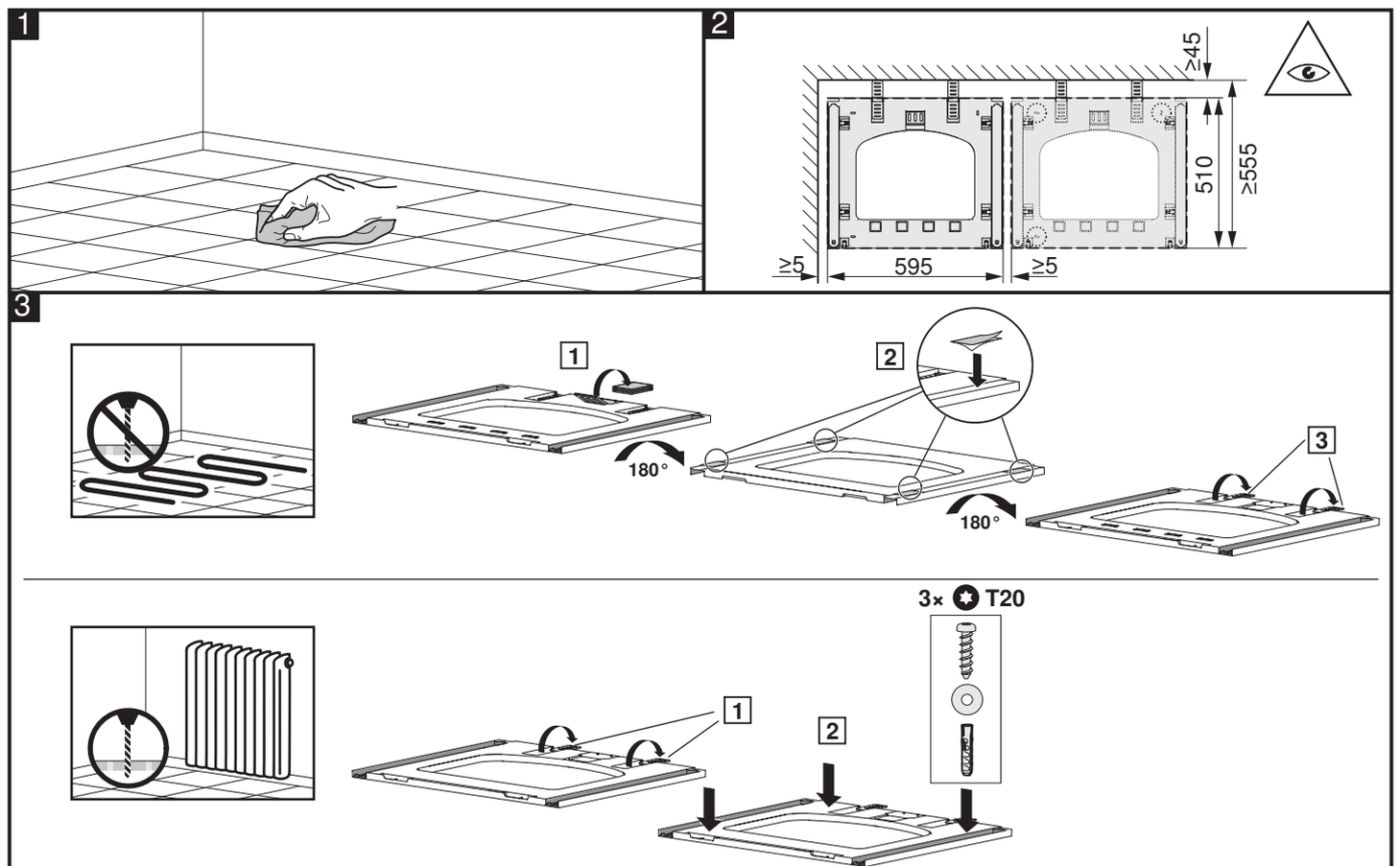
### Глава 2: Снятие монтажной пластины и комплекта для слива конденсата



### Глава 3а: Крепление монтажной пластины на полу (свободностоящий прибор)

Монтажную пластину можно прикрутить или приклеить.

**!** Не сверлить отверстия в полу, если в помещении имеется напольное отопление! Приклеить монтажную пластину!



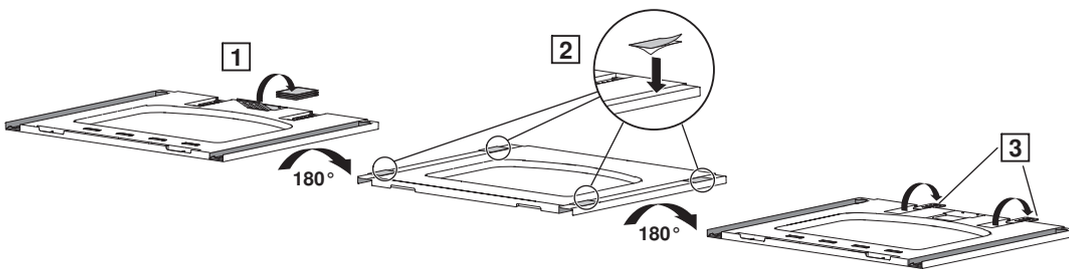


**Глава 3б: Приклеивание монтажной пластины к автоматической стиральной машине (комбинации стиральной и сушильной машин с расположением друг на друге)**

 Для комбинации стиральной и сушильной машин не сверлить отверстия в стиральной машине! Монтажную пластину необходимо приклеить!

**1**

11001–11006  
11010–11014  
11021–11025  
11041–11043



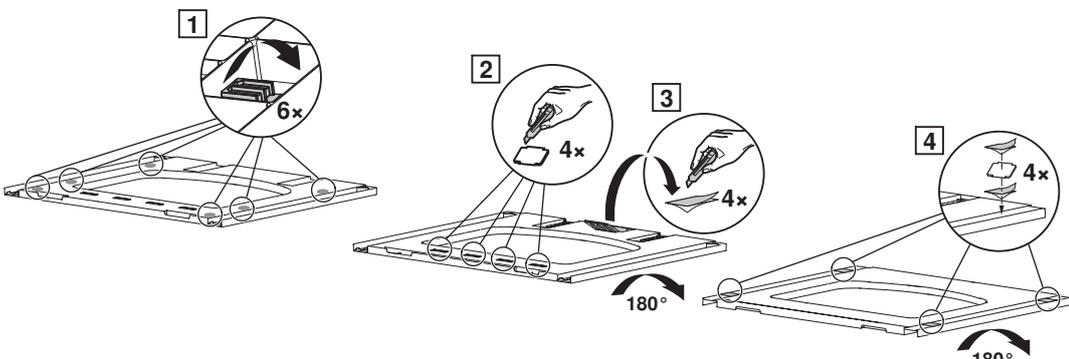
180°

180°

180°

---

265–269



1 6x

2 4x

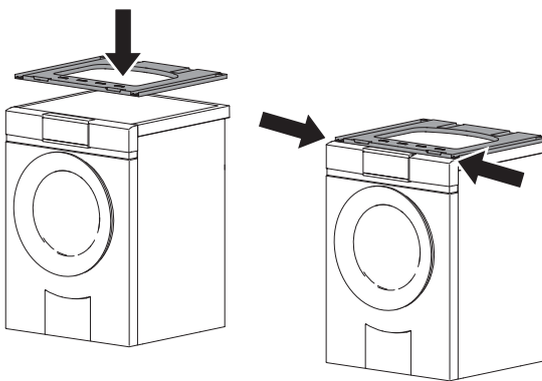
3 4x

4 4x

180°

180°

**2**





**Глава 4: Встраивание в нишу**



Для всех вариантов ниши обязательно использовать упор двери 130° (W54086).  
 На всех отмеченных местах выполнить вентиляционные отверстия 400 см<sup>2</sup> или 100 см<sup>2</sup>.  
 Для нишей с дверцами: расположить дверцу ниши и дверцу прибора на одной стороне.

**Открытая ниша**

**1**

**2**

<b>A</b>	≥860	≥1710	≥1710
<b>B</b>	≥605	≥605	≥638
<b>C</b>	≥50	≥50	≥83

**Закрытая ниша (вариант А)**

Для варианта ниши А дверца ниша должна оставаться открытой во время эксплуатации прибора.

**1**

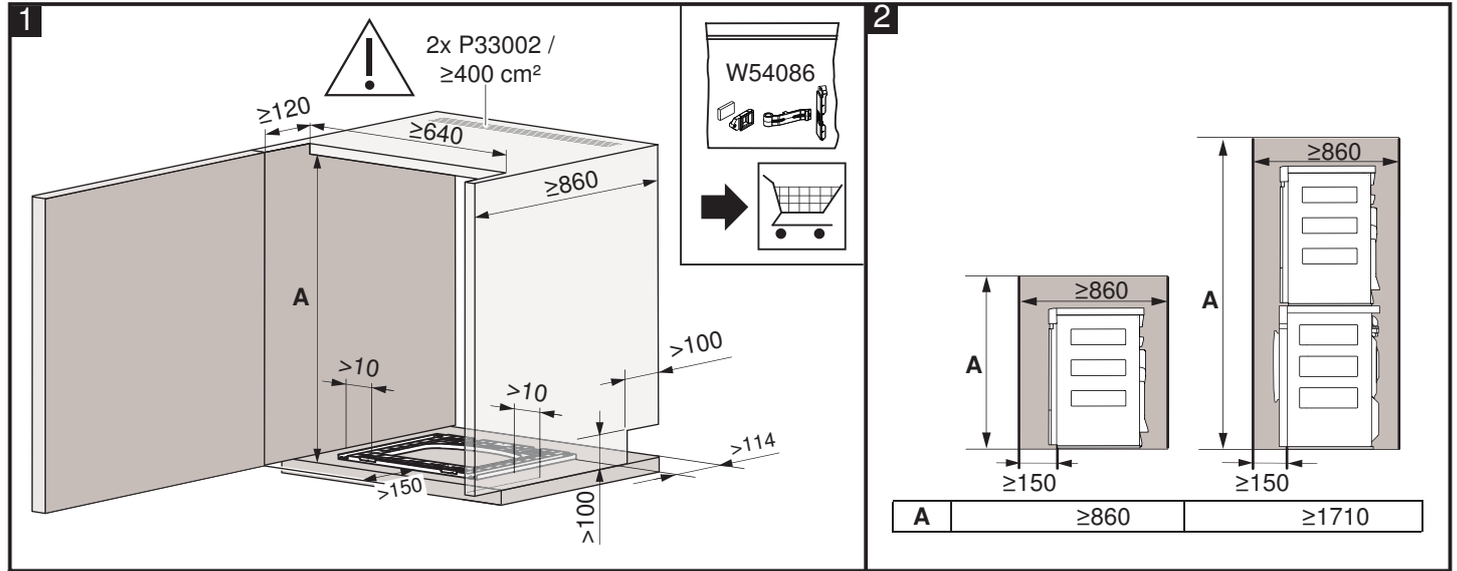
**2**

<b>A</b>	≥860	≥1710
----------	------	-------

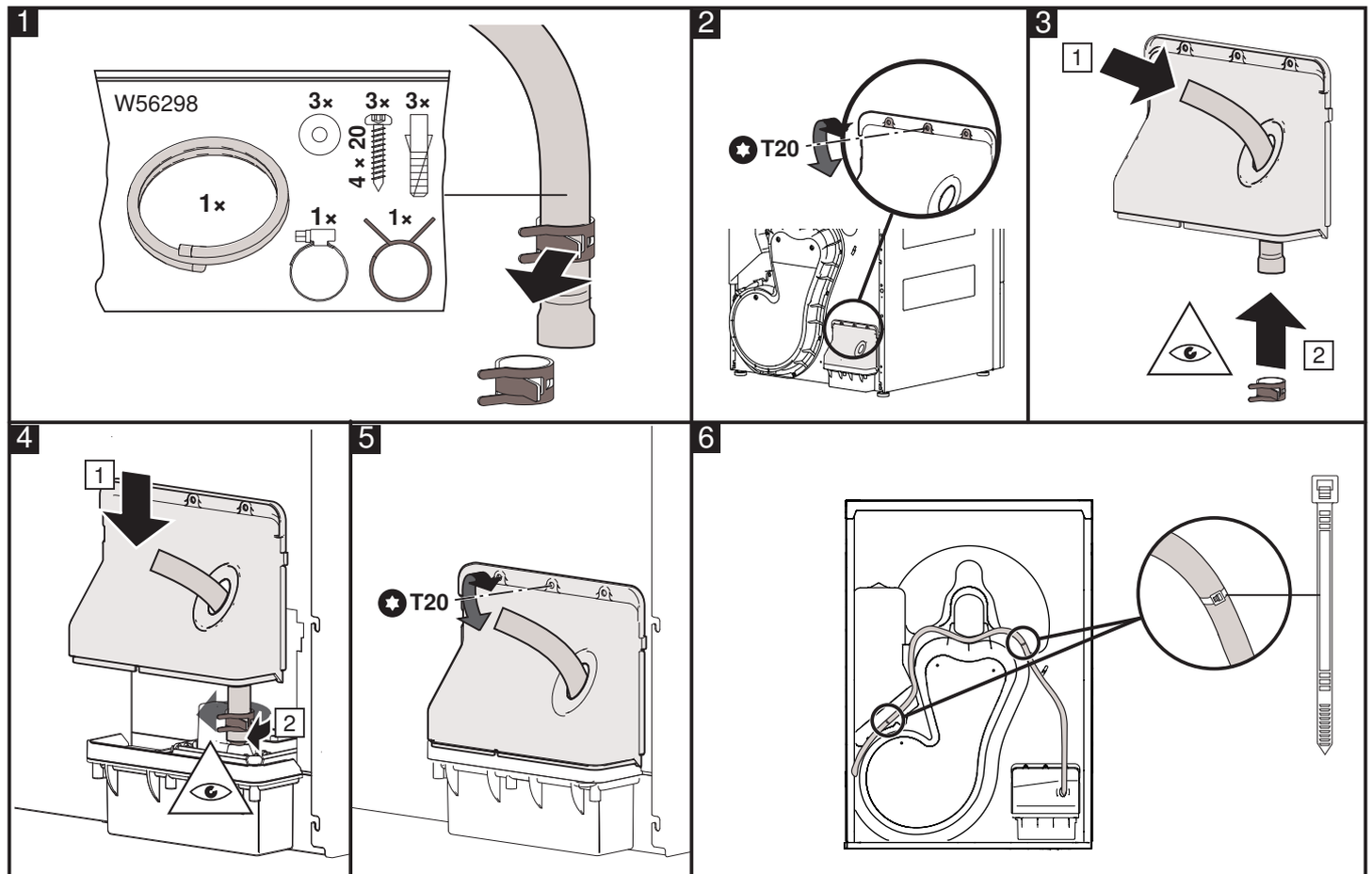


### Закрытая ниша (вариант В)

Для варианта ниши В дверца ниши должна быть всегда закрыта.



### Глава 5: Крепление сливного шланга на приборе





**Глава 6: Подключение сливного шланга**



**Запрещается удлинять сливной шланг сушильной машины!**

В противном случае отвод конденсата становится невозможным.



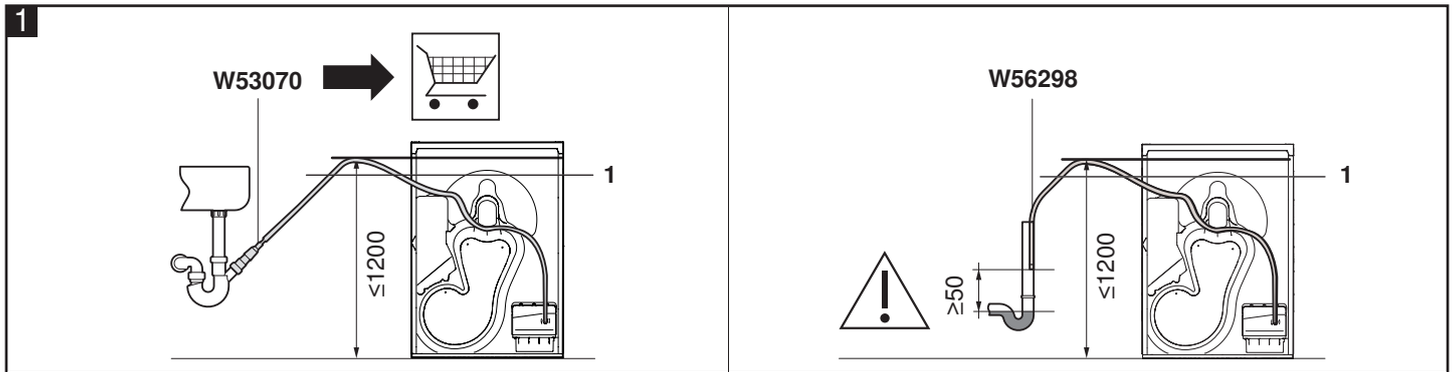
**Конец сливного шланга сушильной машины не погружать в воду в сифоне!**



**Запрещается соединять сливной шланг сушильной машины со сливным шлангом стиральной машины!**

**Отдельный прибор**

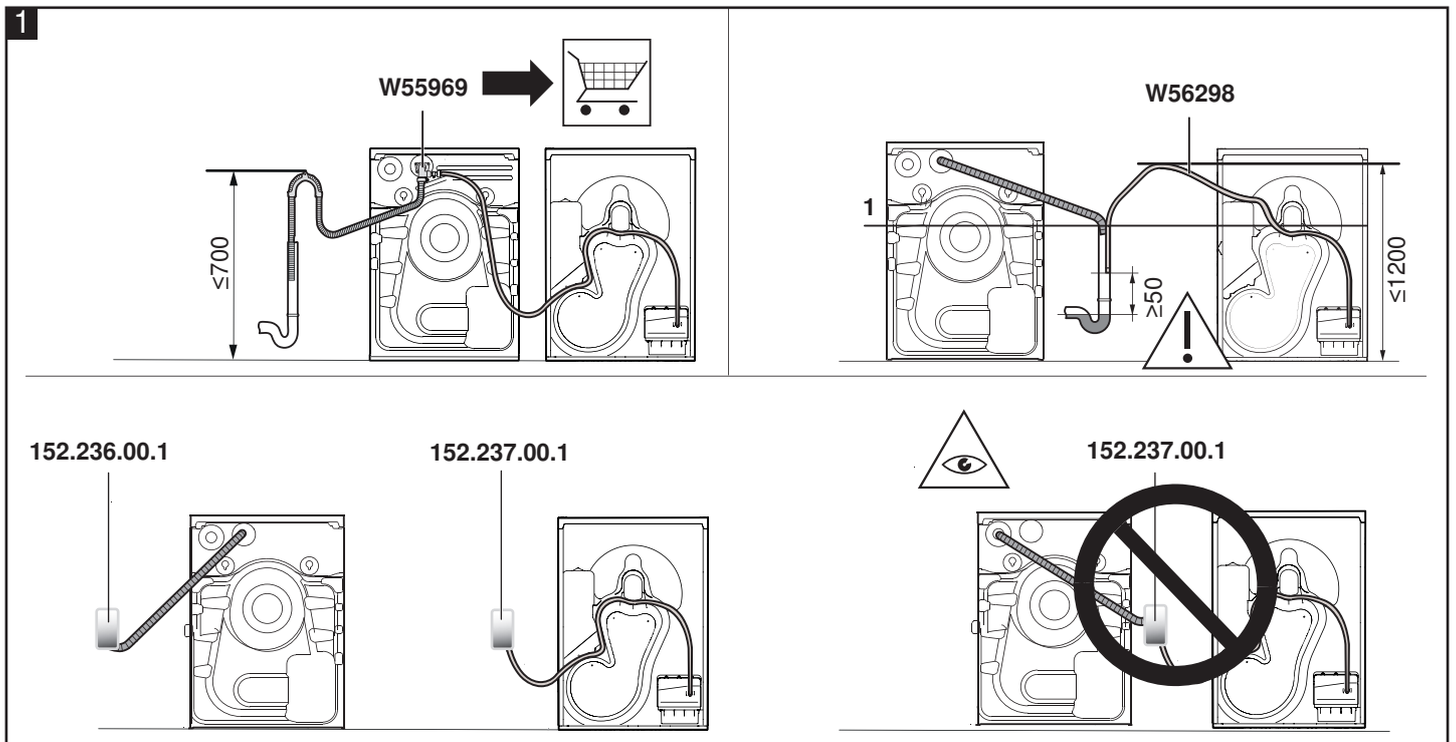
Сливной шланг сушильной машины всегда прокладывать выше линии перелива 1.



**Комбинация стиральной и сушильной машин (с расположением рядом друг с другом)**

Сливной шланг сушильной машины всегда прокладывать выше линии перелива 1.

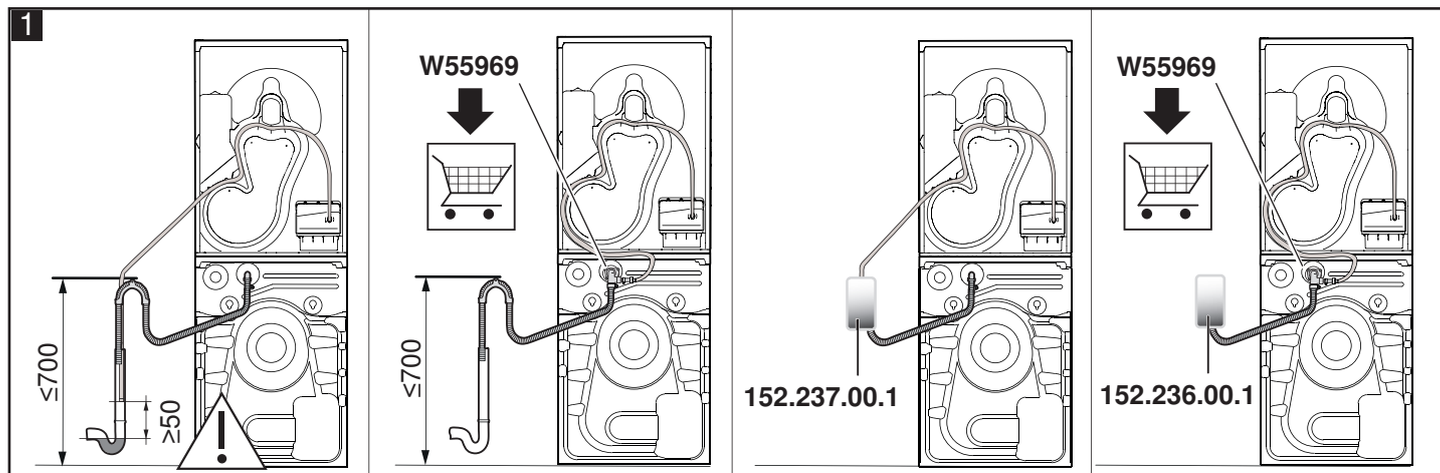
Сифоны скрытого монтажа Geberit (152.236.00.1, 152.237.00.1) приобретаются непосредственно у производителя.





## Комбинация стиральной и сушильной машин с расположением друг над другом

Сифоны скрытого монтажа Geberit (152.236.00.1, 152.237.00.1) приобретаются непосредственно у производителя.



## Глава 7: Электрические подключения

**!** Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным персоналом согласно нормам и стандартам для низковольтных электрических цепей и требованиям местной электроснабжающей организации.

Готовый к присоединению прибор должен подключаться только к должным образом установленной розетке с защитным контактом. В домашних коммуникациях необходимо предусмотреть всеполюсный разъединитель с размыканием контакта 3 мм. Переключатели, штепсельные устройства, линейные защитные автоматы и плавкие предохранители, к которым после установки устройства имеется свободный доступ и которые подключают все фазовые провода, считаются допустимыми разъединителями. Безупречное заземление и проложенные отдельно нулевой и защитный провод обеспечивают надежную и безаварийную эксплуатацию. После монтажа должна быть обеспечена защита от прикосновения к токоведущим частям и имеющим рабочую изоляцию проводам. Старая проводка подлежит проверке.

- ▶ Рабочая высота устройств: Гарантированная электрическая безопасность до 2000 м над уровнем моря.
- ▶ Информация о требуемом сетевом напряжении, типе тока и защите предохранителями приведена на заводской табличке.

### Сетевая вилка



Запрещается отрезать вилку.

### Питающий кабель

**!** Питающий кабель может быть заменен лишь производителем, сервисной службой производителя или специалистом с аналогичной квалификацией.

### Сообщение об ошибке U1

**!** Прибор распознает повышенное напряжение. Проверить электропроводку, особенно тщательно нейтральный провод.

### Сетевое электропитание

Для установленных в Швейцарии моделей:

- !** Не подключайте этот прибор
- ▶ к источнику напряжения, который включается внешним устройством, например, реле времени, таймером или устройством, которое предназначено для регулярного включения и выключения напряжения (например, устройством так называемой полуденной блокировки);
  - ▶ или к источнику напряжения, который включается кассовым автоматом CoinSystem 1, CoinSystem 2, CardSystem 1, CardSystem 2 или VESTA от V-ZUG AG.

Для моделей, установленных за пределами Швейцарии:

**!** Запрещается запитывать прибор от розетки, которая переключается с помощью внешнего переключающего устройства, например, реле времени или таймера, или подключать к схеме с регулярным включением и выключением.

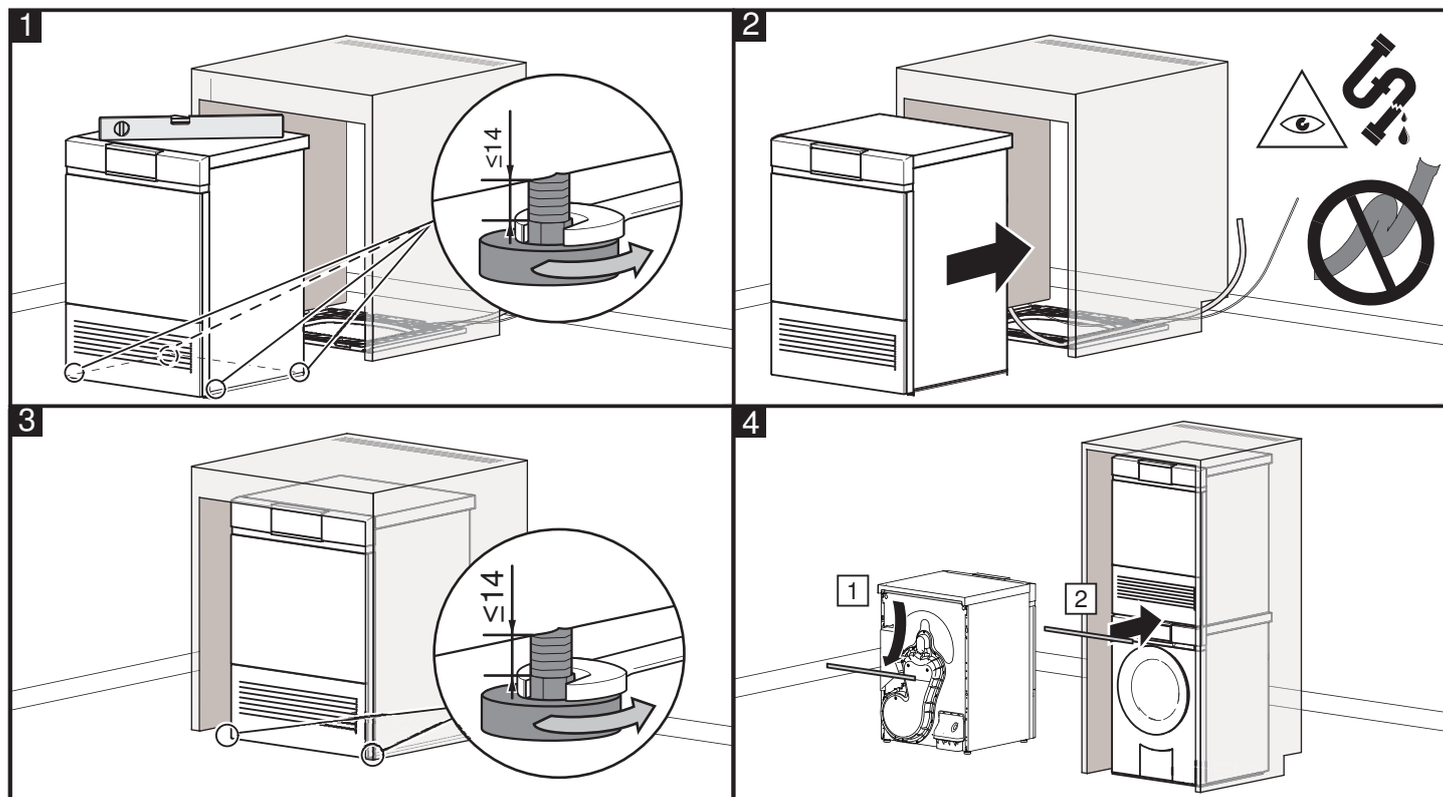


## Глава 8: Выравнивание прибора и его размещение на монтажной пластине

Относится как к свободному расположению, так и к расположению в нише.

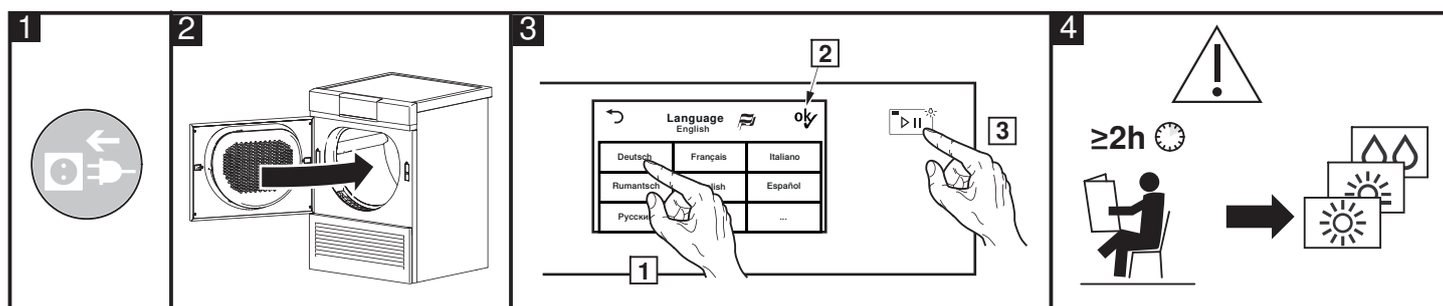
**!** Шланг для отвода конденсата и питающий кабель не должны быть зажаты между задней стенкой прибора и стеной помещения или изогнуты во время монтажа.

При необходимости использовать панель.



**!** Прибор должен располагаться вертикально, прочно стоять всеми 4 ножками на монтажной пластине и не должен качаться.

## Глава 9: Функциональная проверка



**!** После каждого перемещения прибора необходимо оставить его в течение 2 часов в окончательном положении (в связи с наличием теплового насоса), только после этого прибор будет готов к эксплуатации. Несоблюдение может привести к повреждению прибора.