

Gaggenau. Модели и схемы встраивания.

2015/2016.



## Добро пожаловать в мир Gaggenau!

В мир инновационных технологий, воплощенных в технике высочайшего класса и неподвластном течению времени дизайне.

Профессионально готовить дома – это реально с приборами Gaggenau. Продуманные до мелочей, они помогут осуществить даже самые смелые кулинарные фантазии.

За свою более чем 300-летнюю историю Gaggenau не раз задавала самые высокие стандарты в технике, в культуре приготовления пищи, в дизайне. Industrie Forum Design Hannover, Designzentrum Nordrhein-Westfalen, the Chicago Athaneum Museum for Architecture and Design Design Price of Germany 2011 – вот неполный список премий и наград, которыми был отмечен уникальный дизайн бытовой техники Gaggenau.



В стремительно развивающемся мире товаров нас отличает понимание сути. Мы опираемся на знание тайн высокой кухни, полученное из опыта поваров-профессионалов разных стран. И еще – мы берем за основу ваши представления о хорошей жизни.

Приборы серии 400.

2

Приборы серии 200.

28

Духовые шкафы EB 388/EB 385.

42

Vario-приборы.

46

Варочные панели.

98

Вытяжки.

120

Холодильники.

168

Посудомоечные машины.

206



## Приборы серии 400.

Варианты комбинирования приборов серии 400.	4
Рекомендации по монтажу духовых шкафов серии 400.	8
Духовые шкафы серии 400.	10
Комбинированные духовые шкафы-пароварки серии 400.	14
Комбинированные микроволновые печи серии 400.	19
Полностью автоматическая кофемашинa серии 400.	21
Шкафы для подогрева посуды серии 400.	22
Выдвижной ящик для вакуумирования серии 400.	23
Аксессуары и специальные принадлежности.	24

Здесь указаны важные моменты, которые необходимо учитывать для составления оптимальной комбинации духовых шкафов, духовых шкафов-пароварок, духовых шкафов-микроволновок, полностью автоматических кофемашин и посудомоечных машин, а также для оформления правильного заказа.

Все указанные приборы представлены в исполнение «нержавеющая сталь под стеклом».

При указании нескольких приборов (BS/BM) приведено изображение первого из них.

### Вертикальная комбинация

При планировании и составлении заказа обращайте внимание на то, что:

- стороны навешивания двери у приборов, встроенных друг над другом, должны совпадать;
- дверь не перенавешивается на другую сторону;
- подобранные приборы должны иметь одинаковую ширину;
- следует выбирать два таких прибора для встраивания друг над другом, чтобы их дисплеи располагались посередине встроенной комбинации.

Нельзя устанавливать приборы над BS. Только приборы с панелью управления сверху могут быть установлены над посудомоечной машиной, при этом ниша прибора должна быть 56 см. Ширина посудомоечной машины – 60 см. Навесной фронт из нержавеющей стали может быть заказан дополнительно.

### Горизонтальная комбинация

При планировании и составлении заказа обращайте внимание на то, что:

- ручки двух приборов, встроенных рядом друг с другом, должны располагаться посередине встроенной комбинации, чтобы использовать возможность полного угла открытия двери;
- дверь не перенавешивается на другую сторону;
- должен быть предусмотрен минимальный зазор 10 мм между обеими дверьми;
- высота вертикальной комбинации духового шкафа-пароварки (или духового шкафа-микроволновки, или полностью автоматической кофемашины) со шкафом для подогрева посуды (высотой 14 см) будет равной высоте обычного духового шкафа шириной 60 см;
- следует выбирать такие приборы для встраивания рядом друг с другом, чтобы их дисплеи располагались либо все вверху, либо все внизу.

BO Духовые шкафы  
 BS Духовые шкафы-пароварки  
 WS Шкафы для подогрева посуды  
 BM Духовые шкафы-микроволновки  
 CM Полностью автоматические кофемашины  
 DF Посудомоечные машины

### Комбинация из 4 приборов шириной 76 см



• BS 485/BM 485  
 • BO 481

• BM 484/BS 484  
 • BO 480

### Вертикальная комбинация приборов шириной 76 см



• BS 484/BM 484  
 • BO 480

### Горизонтальная комбинация приборов шириной 76 см



• BO 481

• BO 480

### Вертикальная комбинация приборов шириной 60 см



• BS 474/BS 454/BM 454  
 • BO 470/BO 450/BO 420  
 • WS 462



• BS 454/BS 474/BM 454  
 • BO 470/BO 450/BO 420  
 • WS 462



• BS 454/BS 474/BM 454  
 • BM 450  
 • WS 461



• BM 454/BS 474/BS 454  
 • CM 450  
 • WS 461



• BO 470/BO 450/BO 420  
 • DF



• BS 470/BS 450/BM 450  
 • DF



• CM 450  
 • DF

Горизонтальная комбинация приборов шириной 60 см



• BO 471/BO 451/BO 421



• BO 470/BO 450/BO 420



• BO 471/BO 451/BO 421



• BS 470/BS 450/BM 450  
• WS 461



• BO 471/BO 451/BO 421



• CM 450  
• WS 461



• BS 451/BS 471/BM 451  
• WS 461



• BM 450/BS 470/BS 450  
• WS 461



• BS 471/BS 451/BM 451  
• WS 461



• CM 450  
• WS 461



• BO 471/BO 451/BO 421



• CM 450  
• WS 461



• BS 470/BS 450/BM 450  
• WS 461



• BM 451/BS 471/BS 451  
• WS 461



• CM 450  
• WS 461



• BS 450/BS 470/BM 450  
• WS 461

Комбинация из 4 приборов шириной 60 см со шкафом для подогрева посуды



• BS 455/BS 475/BM 455  
• BO 471/BO 451/BO 421



• BM 454/BS 474/BS 454  
• CM 450  
• WS 461

## Вертикальная комбинация приборов шириной 60 см

Здесь указаны важные моменты, которые необходимо учитывать для составления оптимальной комбинации духовых шкафов, духовых шкафов-пароварок, духовых шкафов-микроволновок, полностью автоматических кофемашин и посудомоечных машин, а также для оформления правильного заказа.

Все указанные приборы представлены в цвете Gaggenau антрацит. При указании нескольких приборов (BS/BM) приведено изображение первого из них.

### Вертикальная комбинация

При планировании и составлении заказа обращайтесь внимание на то, что:

- стороны навешивания двери у приборов, встроенных друг над другом, должны совпадать;
- дверь не перенавешивается на другую сторону;
- подобранные приборы должны иметь одинаковую ширину;
- следует выбирать два таких прибора для встраивания друг над другом, чтобы их дисплеи располагались посередине встроенной комбинации.

Нельзя устанавливать приборы над BS. Только приборы с панелью управления сверху могут быть установлены над посудомоечной машиной, при этом ниша прибора должна быть 56 см. Ширина посудомоечной машины – 60 см. Навесной фронт из нержавеющей стали может быть заказан дополнительно.

### Горизонтальная комбинация

При планировании и составлении заказа обращайтесь внимание на то, что:

- ручки двух приборов, встроенных рядом друг с другом, должны располагаться посередине встроенной комбинации, чтобы использовать возможность полного угла открытия двери;
- дверь не перенавешивается на другую сторону;
- должен быть предусмотрен минимальный зазор 10 мм между обеими дверьми;
- высота вертикальной комбинации духового шкафа-пароварки (или духового шкафа-микроволновки, или полностью автоматической кофемашины) со шкафом для подогрева посуды (высотой 14 см) будет равной высоте обычного духового шкафа шириной 60 см;
- следует выбирать такие приборы для встраивания рядом друг с другом, чтобы их дисплеи располагались либо все вверху, либо все внизу.

BO Духовые шкафы  
 BS Духовые шкафы-пароварки  
 WS Шкафы для подогрева посуды  
 BM Духовые шкафы-микроволновки  
 CM Полностью автоматические кофемашины  
 DF Посудомоечные машины



• BS 474/BM 454  
 • BO 470/BO 420  
 • WS 462



• BM 454/BS 474  
 • BO 470/BO 420  
 • WS 462



• BS 474/BM 454  
 • BM 450  
 • WS 461



• BM 454/BS 474  
 • CM 450  
 • WS 461



• BO 470/BO 420  
 • DF



• BO 470/BM 450  
 • DF



• CM 450  
 • DF

Горизонтальная комбинация приборов шириной 60 см



• BO 471/BO 421

• BO 470/BO 420



• BO 471/BO 421

• BS 470/BM 450  
• WS 461



• BO 471/BO 421

• CM 450  
• WS 461



• BS 471/BM 451  
• WS 461

• BM 450/BS 470  
• WS 461



• BS 471/BM 451  
• WS 461

• CM 450  
• WS 461



• BO 471/BO 421

• CM 450  
• WS 461

• BS 470/BM 450  
• WS 461



• BM 451/BS 471  
• WS 461

• CM 450  
• WS 461

• BS 470/BM 450  
• WS 461

Комбинация из 4 приборов шириной 60 см со шкафом для подогрева посуды



• BS 475/BM 455  
• BO 471/BO 421

• BM 454/BS 474  
• CM 450  
• WS 461

Для BO/BS/BM/WS/CM

## Общие рекомендации

Встраивание за мебельным фасадом

Дверцы кухонной мебели должны оставаться открытыми в течение всего времени работы и охлаждения прибора (пока работает вентилятор охлаждения).

### Встраивание духовых шкафов и холодильников Vario

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу холодильников Vario при установке рядом с духовыми шкафами.

### Установка двух духовых шкафов в комбинации Side by Side

При установке двух духовых шкафов в такой комбинации необходимо обеспечить минимальный зазор 10 мм между приборами. Когда ручки приборов располагаются в середине, достигается максимальный угол открытия дверей.

## Рекомендации по обеспечению охлаждения приборов

В духовых шкафах Gaggenau серии 400 воздух для охлаждения прибора забирается в районе верхней и боковых кромок двери. Горячий воздух выбрасывается снизу. В духовых шкафах-пароварках холодный воздух забирается в районе боковых кромок двери, а горячий воздух и пар выбрасываются сверху. Для исключения перегрева приборов и обеспечения правильного охлаждения нужно обеспечить необходимые зазоры для циркуляции воздуха между фронтом прибора и мебели, как показано на чертеже.

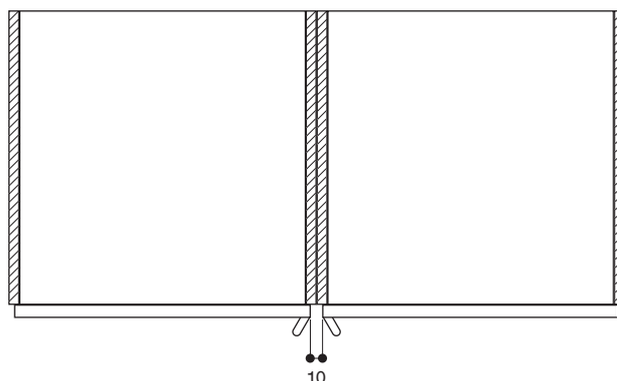
Размеры, указанные на чертеже, относятся ко всем приборам. Дополнительно необходимо предусмотреть следующее:

### Зона над прибором BS

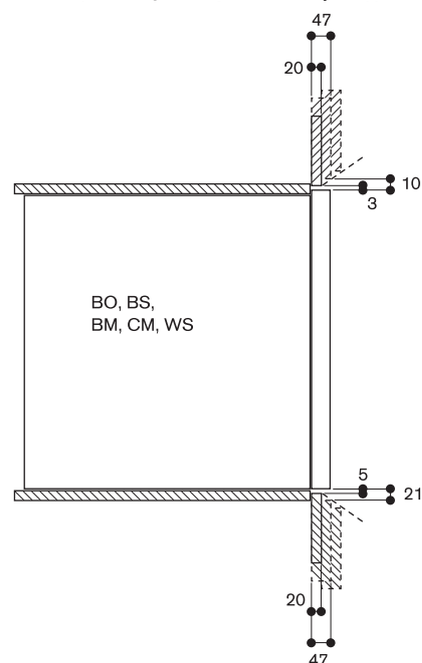
Нельзя устанавливать электрические приборы над BS. Рекомендуется не крепить горизонтальную ручку на мебельном фронте над BS. В случае, если мебельный фронт выступает более чем на 20 мм от уровня ниши, материал дверного фронта должен быть изготовлен из влагостойких материалов, так же как при встраивании посудомоечных машин. Существует вероятность попадания пара внутрь шкафа.

### Зона под прибором WS

При установке прибора без ручки необходимо обеспечить доступ к нижней кромке фасада прибора при толщине мебельного фронта более 20 мм от уровня ниши.



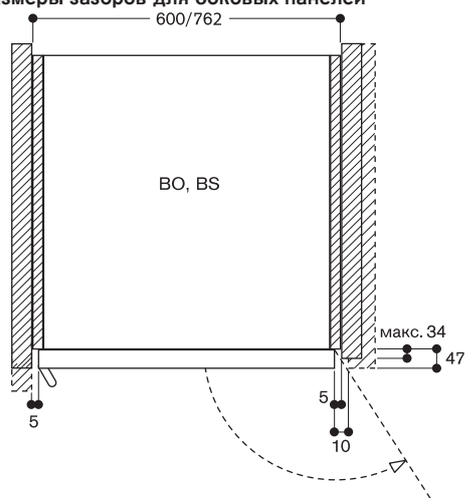
## Размеры зазоров и толщины верхнего/нижнего фасадов



#### Зона сбоку прибора

В случаях, когда толщина мебельного фронта больше 34 мм или когда боковые стенки шкафа выступают более чем на 34 мм от уровня ниши, необходимо предусмотреть минимальный зазор 10 мм со стороны петель прибора для обеспечения нормального охлаждения прибора, а также угла открытия дверцы до 120°.

#### Размеры зазоров для боковых панелей





**Дверь навешивается справа**  
**ВО 480 111**

Нержавеющая сталь  
под стеклом.  
Ширина 76 см.

**Дверь навешивается слева**  
**ВО 481 111**

Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 76 см.

**В комплектацию прибора входят**

- 1 эмалированный противень, пригодный для пиролизической очистки.
- 1 вертел.
- 1 решетка.
- 1 противень для гриля с решеткой.
- 1 температурный шуп.

**Специальные принадлежности для установки**

**ВА 478 110**  
Ручка из нержавеющей стали.  
Длина 366 мм.

**Специальные принадлежности**  
**ВА 018 105**

Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой.

**ВА 028 115**

Противень эмалированный.  
Глубина 30 мм.

**ВА 038 105**

Решетка хромированная.

**ВА 058 115**

Нагревательный элемент для камня для выпечки и жаровни GN 340.

**ВА 058 133**

Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.

**BS 020 002**

Лопатка для пиццы, 2 шт.

**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, глубина 165 мм, с антипригарным покрытием.

**Духовой шкаф серии 400**  
**ВО 480/ВО 481**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Система пиролизической самоочистки.
- 17 режимов нагрева, температурный шуп, вертел и функция Выпечка на камне.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 300 °С.
- Полезный объем духовки 110 л.

**Режимы нагрева**

- Горячий воздух.
- Горячий воздух Эко.
- Верхний/нижний жар.
- Верхний жар + 1/2 нижний жар.
- Верхний жар.
- 1/2 верхний жар + нижний жар.
- Нижний жар.
- Горячий воздух + нижний жар.
- Горячий воздух + 1/2 нижний жар.
- Гриль большой площади + конвекция.
- Гриль большой площади.
- Гриль (Эконом).
- Выпечка на камне.
- Режим «Жаровня».
- Режим «Брожение».
- Разморозка.
- Поддержание тепла.

**Управление**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.
- Текстовый дисплей (25 языков).
- Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления (включая рецепты с использованием температурного шупа).
- Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°.

**Особенности**

- Температурный шуп с функцией отключения нагрева.
- Вертел.
- Розетка для установки нагревательного элемента.
- Индикатор фактической температуры.
- Быстрый разогрев.
- Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.
- Галогенное освещение 60 Вт сверху.
- 2 × 10 Вт галогенные лампы по бокам духовки.
- 5-уровневые эмалированные направляющие для противней, пригодные для пиролизической очистки.

**Безопасность**

- Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном из прочного 4-слойного стекла.
- Защита от детей.
- Защита на время отпуска.
- Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

**Очистка**

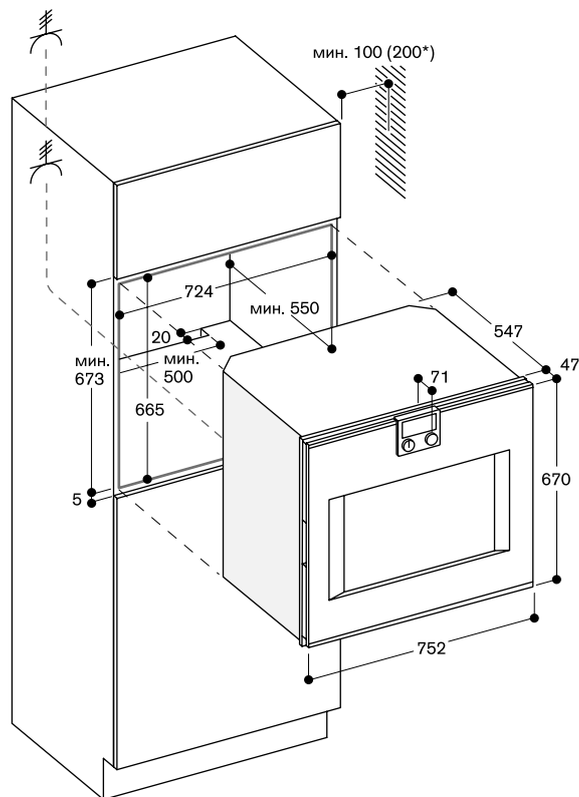
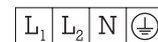
- Автоматическая пиролизическая самоочистка. Эмаль Gaggenau.
- Каталитический фильтр очистки воздуха.

**Рекомендации по монтажу**

Дверь на другую сторону не перевешивается.  
Фасад прибора выступает на 47 мм от мебельной колонны.  
Внешний край ручки выступает на 94 мм от мебельной колонны.  
Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор минимум 5 мм.  
При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90°.  
Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель в области скошенного угла корпуса справа внизу.  
Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.  
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

**Подключение**

Класс энергопотребления A.  
Мощность подключения 5,5 кВт.  
Без электрического кабеля.



\* 200 мм вместе с ВА 018 105.



Дверь навешивается справа

ВО 470 111

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

ВО 470 101

Окраска стекла, цвет Gaggenau

антрацит.

Ширина 60 см.

Дверь навешивается слева

ВО 471 111

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

ВО 471 101

Окраска стекла, цвет Gaggenau

антрацит.

Ширина 60 см.

В комплектацию прибора входят

2 эмалированных противня,  
пригодных для пиролитической  
очистки.

1 вертел.

1 решетка.

1 противень для гриля с решеткой.

1 температурный шуп.

1 стеклянный лоток.

Специальные принадлежности

для установки

ВА 476 110

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 577 мм.

Специальные принадлежности

ВА 016 105

Телескопические направляющие  
для противней с чугунной рамой.

ВА 046 115

Стеклопакетный противень.

Глубина 24 мм.

ВА 026 115

Противень эмалированный.

Глубина 15 мм.

ВА 036 105

Решетка хромированная.

ВА 026 105

Противень эмалированный.

Глубина 30 мм.

ВА 056 115

Нагревательный элемент для камня  
для выпечки и жаровни GN 340.

ВА 056 133

Камень для выпечки, включая  
направляющую для установки камня  
и лопатку для пиццы, нагревательный  
элемент заказывается дополнительно.

BS 020 002

Лопатка для пиццы, 2 шт.

GN 340 230

Жаровня из литого алюминия,  
размер GN 2/3, глубина 165 мм,  
с антипригарным покрытием.

Духовой шкаф серии 400

ВО 470/ВО 471

- Сенсорное открытие дверцы.
- Система пиролитической самоочистки.
- 17 режимов нагрева, температурный шуп, вертел и функция Выпечка на камне.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 300 °С.
- Полезный объем духовки 76 л.

Режимы нагрева

Горячий воздух.

Горячий воздух Эко.

Верхний/нижний жар.

Верхний жар + 1/2 нижний жар.

Верхний жар.

1/2 верхний жар + нижний жар.

Нижний жар.

Горячий воздух + нижний жар.

Горячий воздух + 1/2 нижний жар.

Гриль большой площади + конвекция.

Гриль большой площади.

Гриль (Эконом).

Выпечка на камне.

Режим «Жаровня».

Режим «Брожение».

Разморозка.

Поддержание тепла.

Управление

Автоматическое открытие дверцы.

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления

(включая рецепты с использованием температурного шупа).

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°.

Особенности

Температурный шуп с функцией отключения нагрева.

Вертел.

Розетка для установки нагревательного элемента.

Индикатор фактической температуры.

Быстрый разогрев.

Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.

Галогенное освещение

60 Вт сверху.

2 × 10 Вт галогенные лампы по бокам духовки.

4-уровневые эмалированные направляющие для противней, пригодные для пиролитической очистки.

Безопасность

Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном из прочного 4-слойного стекла.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

Очистка

Пиролитическая

самоочистка.

Эмаль Gaggenau.

Каталитический фильтр очистки воздуха.

Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Фасад прибора выступает на 47 мм от мебельной колонны.

Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор.

Если прибор опционально устанавливается с ручкой, внешний край ручки выступает на 94 мм от мебельной колонны.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90°.

Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель в области скошенного угла корпуса справа вниз.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

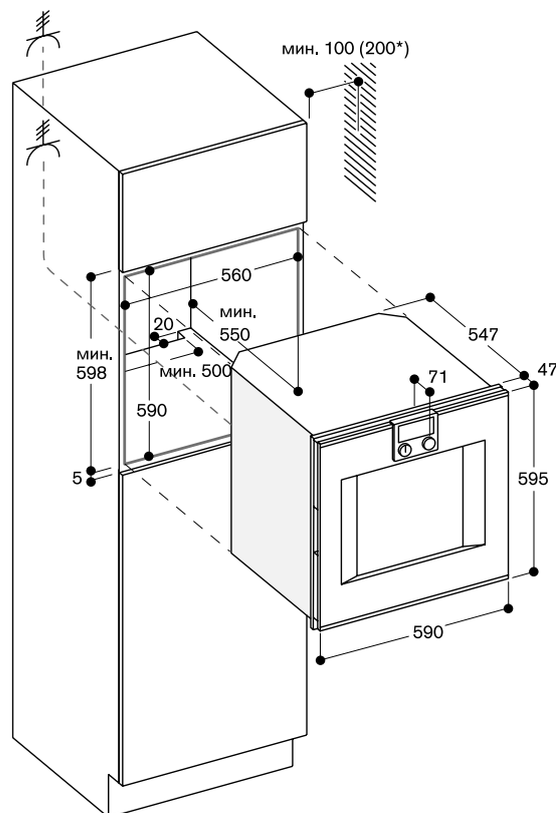
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

Подключение

Класс энергопотребления А.

Мощность подключения 3,7 кВт.

Без электрического кабеля.



\* 200 мм вместе с ВА 016 105.



Дверь навешивается справа

**BO 450 111**

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

Дверь навешивается слева

**BO 451 111**

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

В комплектацию прибора входят

1 эмалированный противень, пригодный для пиролизической очистки.

1 стеклянный лоток.

1 решетка.

1 температурный щуп.

Специальные принадлежности для установки

**BA 476 110**

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 577 мм.

Специальные принадлежности

**BA 016 105**

Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой.

**BA 226 105**

Противень эмалированный.

Глубина 30 мм.

**BA 026 115**

Противень эмалированный.

Глубина 15 мм.

**BA 036 105**

Решетка хромированная.

**BA 046 115**

Стеклокерамический противень.

Глубина 24 мм.

**BA 056 115**

Нагревательный элемент для камня для выпечки и жаровни GN 340.

**BA 056 133**

Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.

**BS 020 002**

Лопатка для пиццы, 2 шт.

**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, глубина 165 мм, с антипригарным покрытием. Без окошка, с ножками.

Духовой шкаф серии 400

**BO 450/BO 451**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Система пиролизической самоочистки.
- 13 режимов нагрева, температурный щуп и функция Выпечка на камне.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 300 °С.
- Полезный объем духовки 76 л.

Режимы нагрева

Горячий воздух.

Горячий воздух Эко.

Верхний/нижний жар.

Верхний жар.

Нижний жар.

Горячий воздух + нижний жар.

Гриль большой площади + конвекция.

Гриль большой площади.

Гриль (Эконом).

Выпечка на камне.

Режим «Жаровня».

Режим «Брожение».

Разморозка.

Управление

Автоматическое открытие дверцы.

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления

(включая рецепты с использованием температурного щупа).

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°.

Особенности

Температурный щуп с функцией отключения нагрева.

Розетка для установки нагревательного элемента.

Индикатор фактической температуры.

Быстрый разогрев.

Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.

Галогенное освещение:

60 Вт сверху;

10 Вт сбоку.

4-уровневые эмалированные направляющие для противней, пригодные для пиролизической очистки.

Безопасность

Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном из прочного 4-слойного стекла.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

Очистка

Пиролизическая самоочистка.

Эмаль Gaggenau.

Каталитический фильтр очистки воздуха.

Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Фасад прибора выступает на 47 мм от мебельной колонны.

Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор.

Если прибор опционально устанавливается с ручкой, внешний край ручки выступает на 94 мм от мебельной колонны.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90°.

Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель в области скошенного угла корпуса справа внизу.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

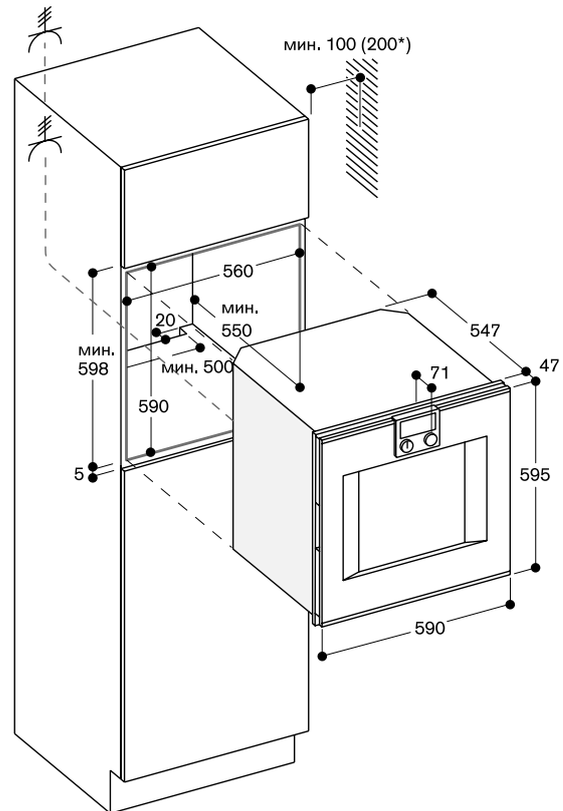
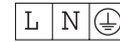
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

Подключение

Класс энергопотребления А.

Мощность подключения 3,7 кВт.

Без электрического кабеля.



\* 200 мм вместе с BA 016 105.



**Духовой шкаф серии 400**  
**BO 420/BO 421**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Система пиролизитической самоочистки.
- 9 режимов нагрева, функция Выпечка на камне.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 50 до 300 °С.
- Полезный объем духовки 76 л.

**Дверь навешивается справа**

**BO 420 111**  
Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 60 см.  
**BO 420 101**  
Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.  
Ширина 60 см.

**Дверь навешивается слева**

**BO 421 111**  
Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 60 см.  
**BO 421 101**  
Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.  
Ширина 60 см.

**В комплектацию прибора входят**

- 1 эмалированный противень, пригодный для пиролизитической очистки.
- 1 стеклянный лоток.
- 1 решетка.

**Специальные принадлежности для установки**

**BA 476 110**  
Ручка из нержавеющей стали.  
Длина 577 мм.

**Специальные принадлежности**

**BA 016 105**  
Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой.

**BA 226 105**  
Противень эмалированный.  
Глубина 30 мм.

**BA 026 115**  
Противень эмалированный.  
Глубина 15 мм.

**BA 036 105**  
Решетка хромированная.

**BA 046 115**  
Стеклопанель противень.  
Глубина 24 мм.

**BA 056 115**  
Нагревательный элемент для камня для выпечки и жаровни GN 340.

**BA 056 133**  
Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.

**BS 020 002**  
Лопатка для пиццы, 2 шт.

**GN 340 230**  
Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, глубина 165 мм, с антипригарным покрытием.  
Без окошка, с ножками.

**Режимы нагрева**

Горячий воздух.  
Горячий воздух Эко.  
Верхний/нижний жар.  
Верхний жар.  
Нижний жар.  
Горячий воздух + нижний жар.  
Гриль большой площади + конвекция.  
Гриль большой площади.  
Выпечка на камне.

**Управление**

Автоматическое открытие дверцы.  
Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.  
Текстовый дисплей (25 языков).  
Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления.  
Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°.

**Особенности**

Розетка для установки нагревательного элемента.  
Индикатор фактической температуры.  
Быстрый разогрев.  
Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.  
Галогенное освещение 60 Вт сверху.  
4-уровневые эмалированные направляющие для противней, пригодные для пиролизитической очистки.

**Безопасность**

Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном из прочного 4-слойного стекла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.  
Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

**Очистка**

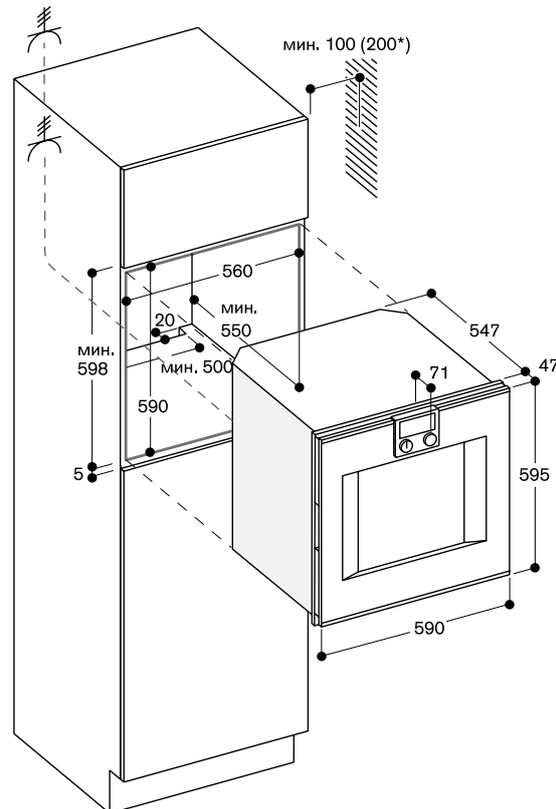
Пиролизитическая самоочистка.  
Эмаль Gaggenau.  
Каталитический фильтр очистки воздуха.

**Рекомендации по монтажу**

Дверь на другую сторону не перевешивается.  
Фасад прибора выступает на 47 мм от мебельной колонны.  
Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор.  
Если прибор опционально устанавливается с ручкой, внешний край ручки выступает на 94 мм от мебельной колонны.  
При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90°.  
Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель в области скошенного угла корпуса справа внизу.  
Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.  
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8-9.

**Подключение**

Класс энергопотребления А.  
Мощность подключения 3,7 кВт.  
Без электрического кабеля.



\* 200 мм вместе с BA 016 105.



#### Панель управления снизу

Дверь навешивается справа

**BS 484 111\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 76 см.

Дверь навешивается слева

**BS 485 111\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 76 см.

\*Доступны с ноября 2015.

#### В комплектацию прибора входят

1 шланг для отвода воды (длина 3 м).

1 шланг для подвода воды (длина 3 м).

1 температурный шуп.

1 лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ½.

1 лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ¾.

1 решетка.

#### Специальные принадлежности для установки

**BA 478 310**

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 181 мм.

**GF 111 100**

Комплект с фильтром для удаления накипи.

**GF 121 110**

Картриджи для GF 111 100.

**GZ 010 011**

Удлинение Aqua Stop (длина 2 м).

Увеличение длины шлангов для подвода и отвода воды.

#### Специальные принадлежности

**CL S10 040**

Картриджи для очистки, набор из 4 шт.

**CL S20 040**

Картриджи для удаления накипи, набор из 4 шт.

**GN 114 130**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер

GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер

GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 124 130**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер

GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 124 230**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер

GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер

GN ¾, антипригарное покрытие, высота 165 мм.

**GN 410 130**

Крышка для лотка, нержавеющая

сталь, размер GN ½.

**GN 410 230**

Крышка для лотка, нержавеющая

сталь, размер GN ¾.

**GR 220 046**

Решетка хромированная.

#### Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 400

**BS 484/BS 485**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Стационарное подключение к воде.
- Программа автоматической очистки.
- Режим «Горячий воздух» при температуре от 30 до 230 °C и уровнях влажности 0%, 30%, 60%, 80% или 100%.
- Технология сувид с точным контролем температуры.
- Гриль большой площади, комбинируется с горячим воздухом до 230 °C и паром.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Пар без давления.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 300 °C.
- Съёмный температурный шуп.
- Полезный объем 43 л.
- Класс энергоэффективности A.

#### Режимы нагрева

Горячий воздух + влажность 100%.

Горячий воздух + влажность 80%.

Горячий воздух + влажность 60%.

Горячий воздух + влажность 30%.

Горячий воздух + влажность 0%.

Приготовление при низкой температуре.

Режим сувид.

Гриль большой площади на первом уровне + влажность.

Гриль большой площади на втором уровне + влажность.

Гриль большой площади + конвекция.

Гриль большой площади.

Разморозка.

Регенерация.

#### Управление

Сенсорное открытие дверцы.

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного

TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Функция памяти для сохранения

индивидуальных рецептов приготовления (включая рецепты с использованием температурного шупа).

Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию.

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°.

#### Особенности

Гриль за стеклокерамикой

мощностью 2000 Вт.

Функция осаждения пара.

Паровой удар.

Температурный шуп с функцией

отключения нагрева.

Индикатор фактической температуры.

Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.

Автоматическая калибровка точки кипения.

Индикатор насыщения фильтра для очистки воды от накипи (при подключении GF 111 100).

Галогенное освещение 48 Вт обкоу.

Духовка из нержавеющей стали.

4-уровневые направляющие для противней.

#### GN 144 130

Лоток с антипригарным покрытием,

неперфорированный, размер

GN ½, глубина 40 мм,

объем 1,5 л.

#### GN 144 230

Лоток с антипригарным покрытием,

неперфорированный, размер

GN ¾, глубина 40 мм,

объем 3 л.

#### GN 154 130

Лоток с антипригарным покрытием,

перфорированный, размер

GN ½, глубина 40 мм,

объем 1,5 л.

#### GN 154 230

Лоток с антипригарным покрытием,

перфорированный, размер

GN ¾, глубина 40 мм,

объем 3 л.

#### Безопасность

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

#### Очистка

Полностью автоматическая

программа очистки.

Полностью автоматическая

программа очистки от накипи.

Программа сушки.

Съёмный натяжной фильтр.

Демо-программа очистки.

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону

не перенавешивается.

Запрещается устанавливать другие электронные приборы над BS.

Шланг для отвода воды должен всегда располагаться ниже уровня установки прибора.

Вывод для слива должен быть расположен как минимум на 100 мм ниже уровня прибора.

Шланг для подвода воды может быть удлинён.

Длина шланга для отвода воды не должна превышать 5 м.

Точка подключения прибора к водопроводу (1) должна быть легкодоступна и не должна располагаться непосредственно за прибором.

Точка подключения слива воды сифон (2) должна быть легкодоступна и не должна располагаться непосредственно за прибором.

При жесткости воды более 7 dH обязательно установка фильтра для защиты от накипи GF 111 100 (3).

Фасад прибора выступает на 47 мм от мебельной колонны.

Если прибор опционально устанавливается с ручкой, внешний край ручки выступает на 94 мм от мебельной колонны.

Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90°.

Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель и шланги в области скошенного угла корпуса слева внизу.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

#### Подключение

Класс энергоэффективности A.

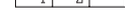
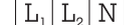
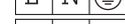
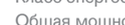
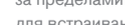
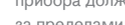
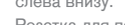
Общая мощность

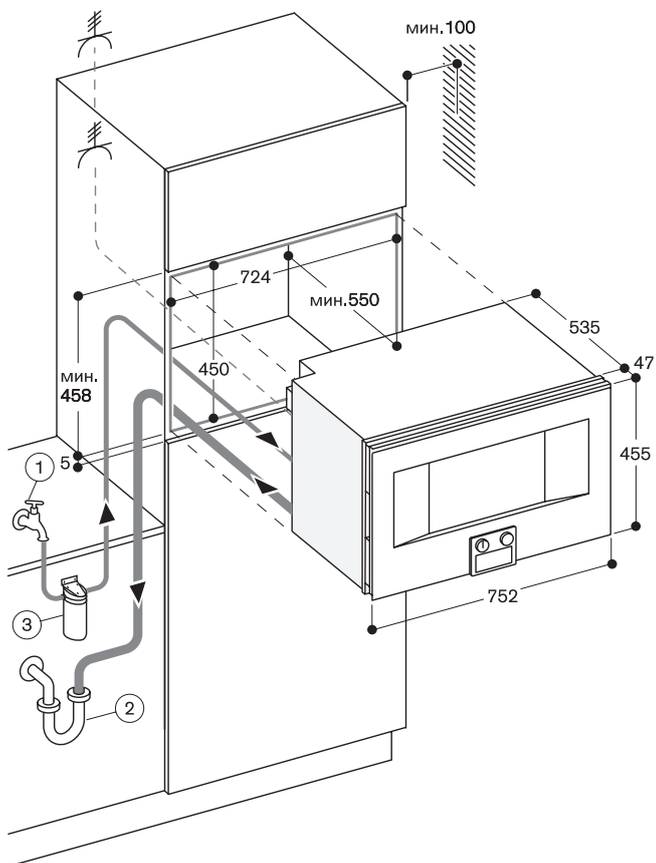
подключения: 2,9 кВт.

Подключение только к холодной воде. Шланг для подвода воды 3 м, диаметр подключения ¼" (26,4 мм).

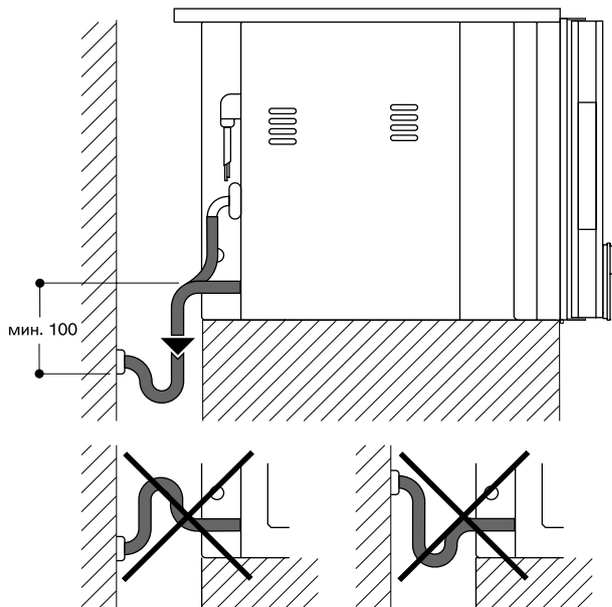
Шланг для отвода воды 3,0 м, диаметром 25 мм.

Без электрического кабеля.

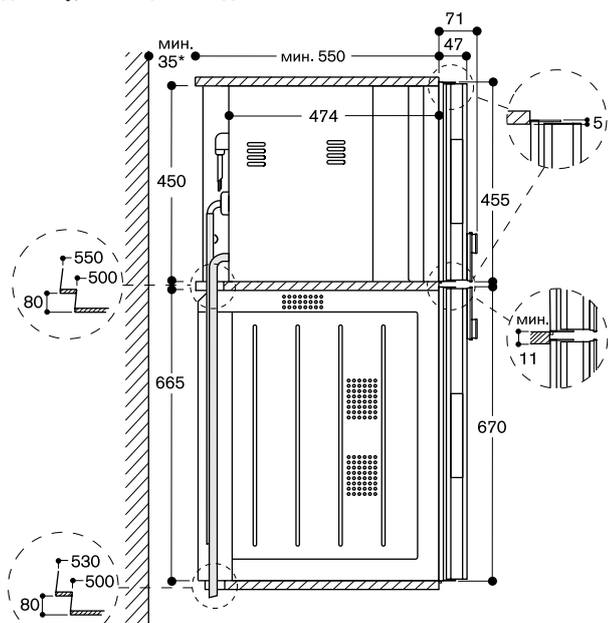




### Подключение к канализации

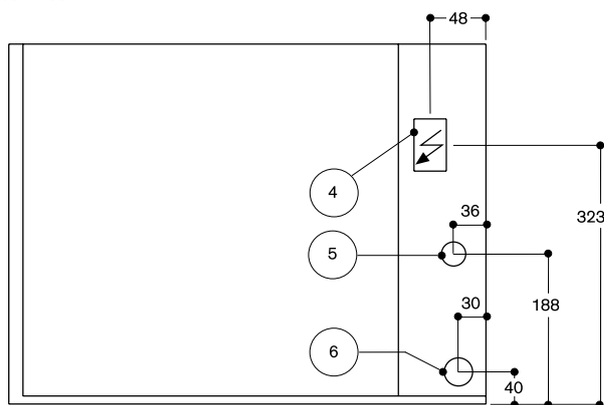


### Вид сбоку, BS 484/485 над ВО



\* Требуется только в случае, если нет возможности провести шланги водоснабжения BS через угловой вырез.

### Вид сзади



- (4) Блок электрического подключения
- (5) Подключение холодной воды
- (6) Сливной шланг



#### Панель управления сверху

Дверь навешивается справа

**BS 470 111\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**BS 470 101\***

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

Дверь навешивается слева

**BS 471 111\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**BS 471 101\***

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

#### Панель управления снизу

Дверь навешивается справа

**BS 474 111\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**BS 474 101\***

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

Дверь навешивается слева

**BS 475 111\***

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**BS 475 101\***

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

\*Доступны с ноября 2015.

#### В комплектацию прибора входят

1 шланг для отвода воды (длина 3 м).

1 шланг для подвода воды (длина 3 м).

1 температурный щуп.

1 лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ½.

1 лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ¾.

1 решетка.

#### Специальные принадлежности для установки

**CL S10 040**

Картриджи для очистки, набор из 4 шт.

**CL S20 040**

Картриджи для удаления накипи, набор из 4 шт.

**BA 476 310**

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 447 мм.

**GF 111 100**

Комплект с фильтром для удаления накипи.

**GF 121 110**

Картриджи для GF 111 100.

**GZ 010 011**

Удлинение Aqua Stop (длина 2 м). Увеличение длины шлангов для подвода и отвода воды.

#### Комбинированный духовой

шкаф-пароварка серии 400

**BS 470/BS 471/BS 474/BS 475**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Стационарное подключение к воде.
- Программа автоматической очистки.
- Режим «Горячий воздух» при температуре от 30 до 230 °C и уровнях влажности 0%, 30%, 60%, 80% или 100%.
- Технология сувид с точным контролем температуры.
- Гриль большой площади, комбинируется с горячим воздухом до 230 °C и паром.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Пар без давления.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 300 °C.
- Съёмный температурный щуп.
- Полезный объем 43 л.
- Класс энергоэффективности A.

#### Режимы нагрева

Горячий воздух + влажность 100%.

Горячий воздух + влажность 80%.

Горячий воздух + влажность 60%.

Горячий воздух + влажность 30%.

Горячий воздух + влажность 0%.

Приготовление при низкой температуре.

Режим сувид.

Гриль большой площади на первом уровне + влажность.

Гриль большой площади на втором уровне + влажность.

Гриль большой площади + конвекция.

Гриль большой площади.

Разморозка.

Регенерация.

#### Управление

Сенсорное открытие дверцы.

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного

TFT-дисплей.

Текстовый дисплей (25 языков).

Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов

приготовления (включая рецепты с использованием

температурного щупа).

Кнопка для вызова информации с

указаниями по обслуживанию.

Дверь открывается в сторону, угол

открытия до 180°.

#### Особенности

Гриль за стеклокерамикой

мощностью 2000 Вт.

Функция осаждения пара.

Паровой удар.

Температурный щуп с функцией

отключения нагрева.

Индикатор фактической температуры.

Функции таймера: таймер

приготовления, таймер выключения,

краткосрочный и долгосрочный

таймер.

Автоматическая калибровка

точки кипения.

Индикатор насыщения фильтра

для очистки воды от накипи

(при подключении GF 111 100).

Галогенное освещение 48 Вт сбоку.

Духовка из нержавеющей стали.

4-уровневые направляющие для

противней.

#### Специальные принадлежности

**GN 114 130**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 124 130**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 124 230**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер GN ¾, антипригарное покрытие, высота 165 мм.

**GN 410 130**

Крышка для лотка, нержавеющая

сталь, размер GN ½.

**GN 410 230**

Крышка для лотка, нержавеющая

сталь, размер GN ¾.

**GR 220 046**

Решетка хромированная.

**GN 144 130**

Лоток с антипригарным покрытием,

неперфорированный, размер

GN ½, глубина 40 мм,

объем 1,5 л.

**GN 144 230**

Лоток с антипригарным покрытием,

неперфорированный, размер

GN ¾, глубина 40 мм,

объем 3 л.

**GN 154 130**

Лоток с антипригарным покрытием,

перфорированный, размер

GN ½, глубина 40 мм,

объем 1,5 л.

**GN 154 230**

Лоток с антипригарным покрытием,

перфорированный, размер

GN ¾, глубина 40 мм,

объем 3 л.

#### Безопасность

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

#### Очистка

Полностью автоматическая

программа очистки.

Полностью автоматическая

программа очистки от накипи.

Программа сушки.

Съемный натяжной фильтр.

Демо-программа очистки.

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону

не перенавешивается.

Запрещается устанавливать другие

электронные приборы над BS.

Шланг для отвода воды должен

всегда располагаться ниже уровня

установки прибора.

Вывод для слива должен быть

расположен как минимум на 100 мм

ниже уровня прибора.

Шланг для подвода воды может быть

удлинен.

Длина шланга для отвода воды

не должна превышать 5 м.

Точка подключения прибора

к водопроводу (1) должна быть

легкодоступна и не должна

располагаться непосредственно

за прибором.

Точка подключения слива воды

сифон (2) должна быть легкодоступна

и не должна располагаться

непосредственно за прибором.

При жесткости воды более 7 dH

обязательна установка фильтра

для защиты от накипи GF 111 100 (3).

Фасад прибора выступает на 47 мм

от мебельной колонны.

Если прибор опционально

устанавливается с ручкой, внешний

край ручки выступает на 94 мм

от мебельной колонны.

Между прибором и фасадами

соседних шкафов необходимо

предусмотреть зазор.

При установке в углу необходимо

обеспечить угол открытия дверцы

минимум на 90°.

Для обеспечения глубины

встраивания в 550 мм необходимо

уложить сетевой кабель и шланги

в области скошенного угла корпуса

слева внизу.

Розетка для подключения прибора

должна располагаться за пределами

ниши для встраивания.

#### Подключение

Класс энергоэффективности A.

Общая мощность подключения: 2,9 кВт.

Подключение только к холодной воде.

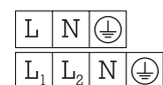
Шланг для подвода воды 3 м, диаметр

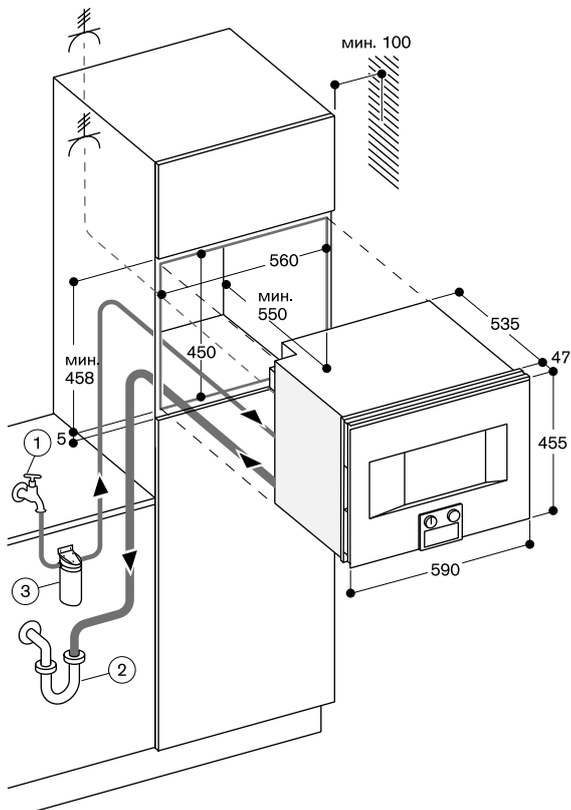
подключения ¾" (26,4 мм).

Шланг для отвода воды 3,0 м,

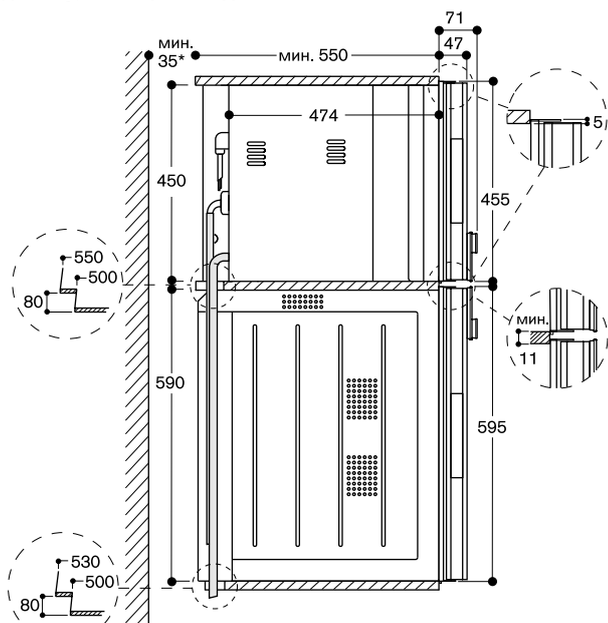
диаметром 25 мм.

Без электрического кабеля.



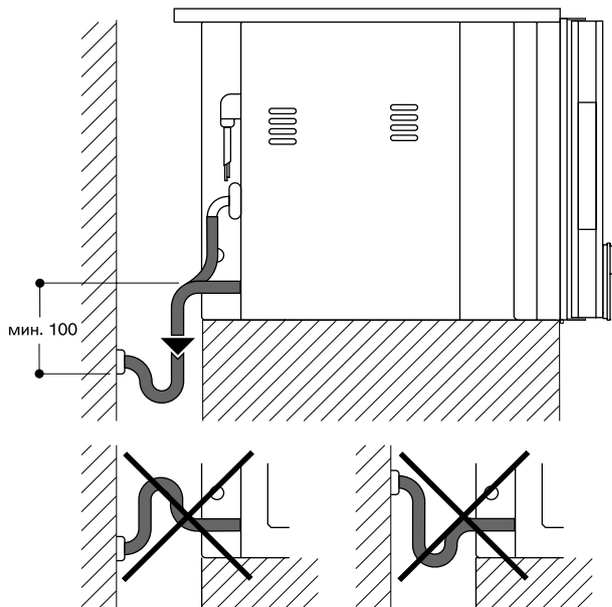


Вид сбоку, BS 474/475 над ВО

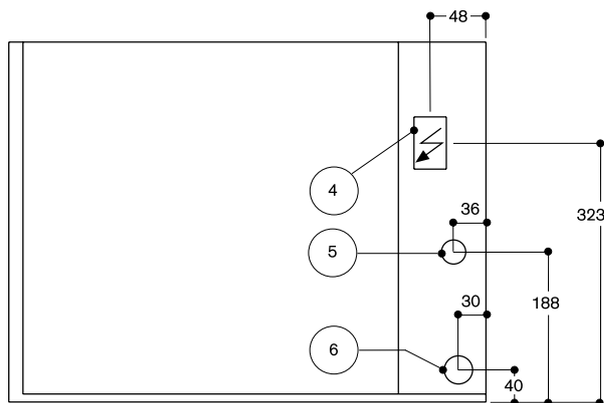


\* Требуется только в случае, если нет возможности провести шланги водоснабжения BS через угловой вырез.

### Подключение к канализации



### Вид сзади



- (4) Блок электрического подключения
- (5) Подключение холодной воды
- (6) Сливной шланг



**Панель управления сверху**

Дверь навешивается справа  
**BS 450 110**

Нержавеющая сталь под стеклом.  
 Ширина 60 см.

**Дверь навешивается слева**

**BS 451 110**

Нержавеющая сталь под стеклом.  
 Ширина 60 см.

**Панель управления снизу**

Дверь навешивается справа  
**BS 454 110**

Нержавеющая сталь под стеклом.  
 Ширина 60 см.

**Дверь навешивается слева**

**BS 455 110**

Нержавеющая сталь под стеклом.  
 Ширина 60 см.

**В комплектацию прибора входят**

- 1 температурный щуп.
- 1 лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ½.
- 1 лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ¾.
- 1 решетка.

**Специальные принадлежности для установки**

**BA 476 310**

Ручка из нержавеющей стали.  
 Длина 447 мм.

**Специальные принадлежности**

**GN 114 130**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 124 130**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 124 230**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер GN ¾, антипригарное покрытие, высота 165 мм.

**GN 410 130**

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN ½.

**GN 410 230**

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN ¾.

**GR 220 046**

Решетка хромированная без окошка, с ножками.

**GN 144 130**

Лоток с антипригарным покрытием, перфорированный, размер GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 400**  
**BS 450/BS 451/BS 454/BS 455**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Съёмный контейнер.
- Режим «Горячий воздух» при температуре от 30 до 230 °C и уровнях влажности 0, 30, 60, 80 или 100%.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Съёмный температурный щуп.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 230 °C.
- Полезный объем духовки 42 л.
- Класс энергоэффективности A.
- Пар без давления.

**Методы приготовления**

- Горячий воздух + влажность 100%.
- Горячий воздух + влажность 80%.
- Горячий воздух + влажность 60%.
- Горячий воздух + влажность 30%.
- Горячий воздух + влажность 0%.
- Режим «Брожение».
- Разморозка.
- Регенерация.
- Тушение при низкой температуре.

**Управление**

Сенсорное открытие дверцы. Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея. Текстовый дисплей (25 языков). Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления (включая рецепты с использованием температурного щупа). Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°.

**Особенности**

- Съёмный контейнер для воды, объем 1,3 л.
- Индикатор уровня воды.
- Температурный щуп с функцией отключения нагрева.
- Индикатор фактической температуры.
- Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.
- Автоматическая калибровка точки кипения.
- Галогенное освещение 48 Вт сбоку.
- Духовка из нержавеющей стали.
- 4-уровневые направляющие для противней.

**Безопасность**

- Защита от детей.
- Защита на время отпуска.
- Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

**Очистка**

- Программа очистки.
- Программа сушки.
- Программа очистки от накипи.
- Жирулавливающий фильтр.

**GN 144 230**

Лоток с антипригарным покрытием, перфорированный, размер GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 154 130**

Лоток с антипригарным покрытием, перфорированный, размер GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

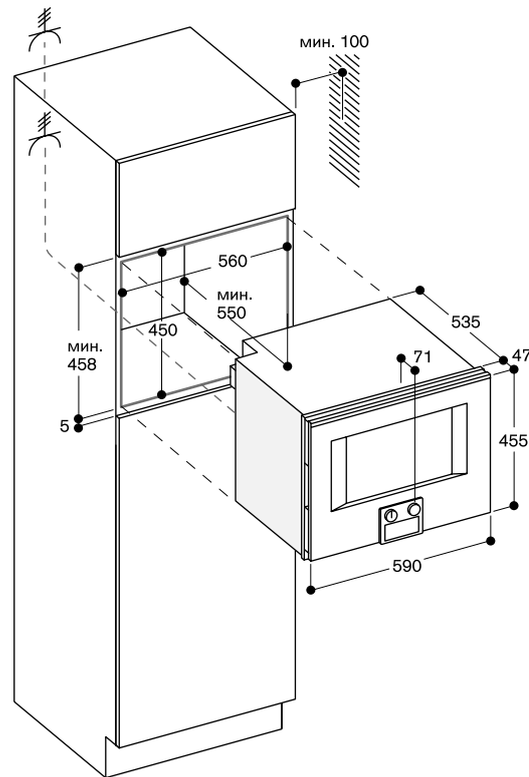
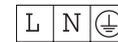
**GN 154 230**

Лоток с антипригарным покрытием, перфорированный, размер GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

**Рекомендации по монтажу**

Дверь на другую сторону не перевешивается. Запрещается устанавливать другие электронные приборы над BS. Фасад прибора выступает на 47 мм от мебельной колонны. Внешний край ручки выступает на 94 мм от мебельной колонны. Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор минимум 5 мм. При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 90°. Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель и шланги в области скошенного угла корпуса слева внизу. Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания. Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

**Подключение**  
 Класс энергопотребления A.  
 Мощность подключения 2,0 кВт.  
 Без электрического кабеля.





#### Панель управления снизу

Дверь навешивается справа

BM 484 110

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 76 см.

Дверь навешивается слева

BM 485 110

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 76 см.

В комплектацию прибора входят

1 металлическая решетка.

1 стеклянный противень.

Специальные принадлежности для установки

BA 478 310

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 181 мм.

#### Комбинированная микроволновая печь серии 400

BM 484/BM 485

- Сенсорное открытие дверцы.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Возможность раздельного или комбинированного использования микроволн, гриля и режима духового шкафа.
- Электронный контроль температуры.
- Полезный объем духовки 36 л.
- Возможность создавать собственные программы (до 5-ти этапов), а также комбинировать микроволны и другие виды нагрева.

#### Программы

Микроволны с регулировкой 5 уровней мощности: 1000, 600, 360, 180, 90 Вт.

Гриль с регулировкой 4 режимов нагрева: Горячий воздух 40 °С и в диапазоне от 100 до 250 °С.

Гриль большой площади в комбинации с горячим воздухом с температурой от 100 до 250 °С.

Гриль большой площади в комбинации с конвекцией и температурой от 100 до 250 °С.

Гриль с регулировкой 3 уровней интенсивности и максимальной мощностью в 2000 Вт.

Каждый из вариантов нагрева можно сочетать с микроволнами различного уровня мощности 600, 360, 180 и 90 Вт.

15 автоматических программ с возможностью приготовления на основе веса продуктов:

4 программы размораживания.

4 программы приготовления.

7 комбинированных программ.

Возможность сохранения рецептов пользователя.

#### Управление

Сенсорное открытие дверцы.

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°.

#### Особенности

Технология Innowave.

Быстрый разогрев.

Галогенное освещение 60 Вт сбоку.

4-уровневые направляющие для противней.

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°.

Индикатор фактической температуры.

#### Безопасность

Термоизолированная дверь с 3-слойным остеклением.

Тройной замок на двери.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

#### Очистка

Духовка из нержавеющей стали с керамическим основанием.

Задняя внутренняя стенка прибора покрыта каталитической эмалью.

#### Рекомендации по монтажу

В мебельной нише должна отсутствовать задняя стенка.

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Фасад прибора выступает на 47 мм от мебельной колонны.

Внешний край ручки выступает на 94 мм от мебельной колонны.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110°.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

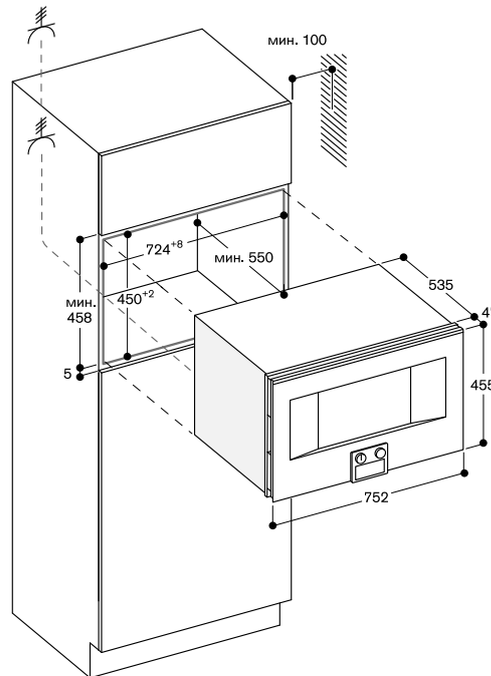
Между прибором, в т.ч. если прибор установлен с ручкой, и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

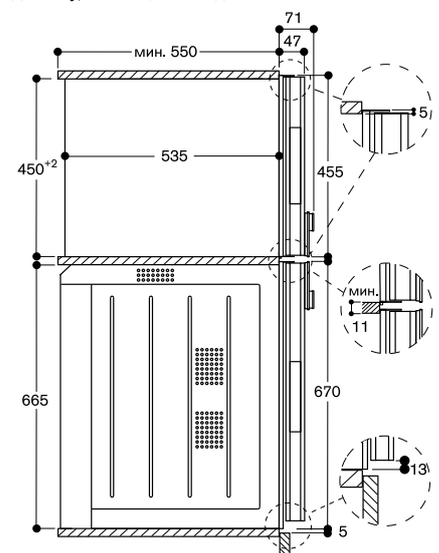
#### Подключение

Мощность подключения 3,1 кВт.

Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.



Вид сбоку, BM 484/485 над ВО





**Панель управления сверху**

Дверь навешивается справа

**BM 450 110**

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**BM 450 100**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**Дверь навешивается слева**

**BM 451 110**

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**BM 451 100**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**Панель управления снизу**

Дверь навешивается справа

**BM 454 110**

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**BM 454 100**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**Дверь навешивается слева**

**BM 455 110**

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

**BM 455 100**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**В комплектацию прибора входят**

1 металлическая решетка.

1 стеклянный противень.

**Специальные принадлежности для установки**

**BA 476 310**

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 477 мм.

**Комбинированная микроволновая печь серии 400**

**BM 450/BM 451/BM 454/BM 455**

- Сенсорное открытие дверцы.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Возможность раздельного или комбинированного использования микроволн, гриля и режима духового шкафа.
- Электронный контроль температуры.
- Полезный объем духовки 36 л.
- Возможность создавать собственные программы (до 5-ти этапов), а также комбинировать микроволны и другие виды нагрева.

**Программы**

Микроволны с регулировкой 5 уровней мощности: 1000, 600, 360, 180, 90 Вт.

Гриль с регулировкой 4 режимов нагрева: Горячий воздух 40 °С и в диапазоне от 100 до 250 °С.

Гриль большой площади в комбинации с горячим воздухом с температурой от 100 до 250 °С. Гриль большой площади в комбинации с конвекцией и температурой от 100 до 250 °С.

Гриль с регулировкой 3 уровней интенсивности и максимальной мощностью в 2000 Вт.

Каждый из вариантов нагрева можно сочетать с микроволнами различного уровня мощности 600, 360, 180 и 90 Вт.

15 автоматических программ с возможностью приготовления на основе веса продуктов:

4 программы размораживания.

4 программы приготовления.

7 комбинированных программ.

Возможность сохранения рецептов пользователя.

**Управление**

Сенсорное открытие дверцы.

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°.

**Особенности**

Технология Innowave.

Быстрый разогрев.

Галогенное освещение 60 Вт сбоку.

4-уровневые направляющие для противней.

Дверь открывается в сторону, угол открытия до 180°.

Индикатор фактической температуры.

**Безопасность**

Термоизолированная дверь с 3-слойным остеклением.

Тройной замок на двери.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

**Очистка**

Духовка из нержавеющей стали с керамическим основанием.

Задняя внутренняя стенка прибора покрыта каталитической эмалью.

**Рекомендации по монтажу**

В мебельной нише должна отсутствовать задняя стенка.

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Фасад прибора выступает на 47 мм от мебельной колонны.

Внешний край ручки выступает на 94 мм от мебельной колонны.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110°.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

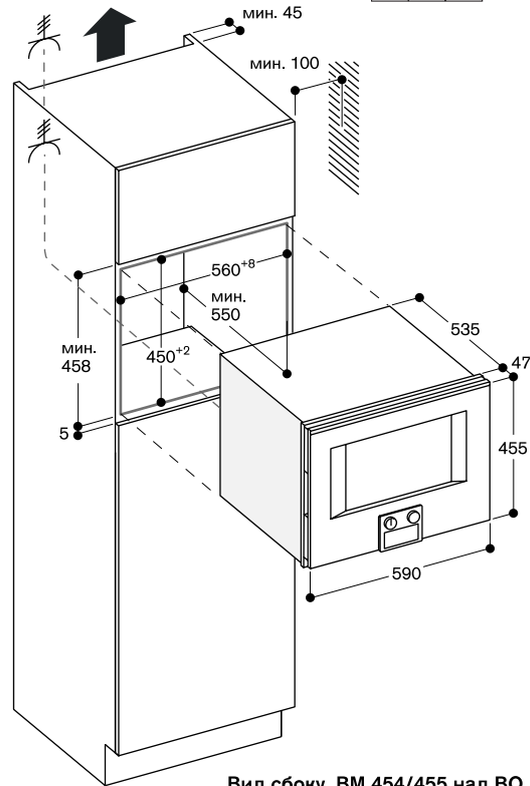
Между прибором, в т.ч. если прибор установлен с ручкой, и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор.

Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

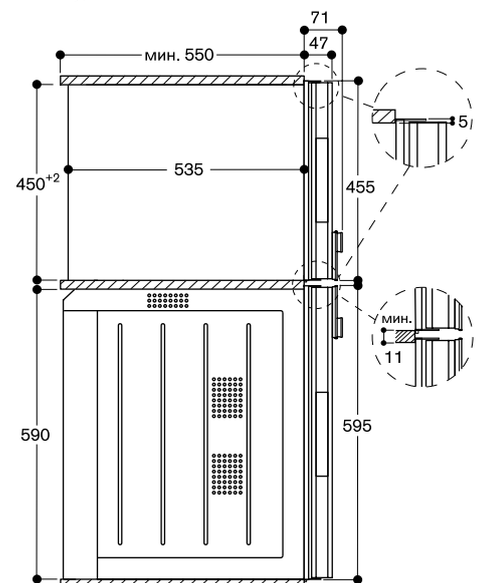
**Подключение**

Мощность подключения 3,1 кВт.

Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.



**Вид сбоку, BM 454/455 над ВО**





#### Панель управления сверху

CM 450 110

Нержавеющая сталь под стеклом.

Ширина 60 см.

CM 450 100

Окраска стекла, цвет Gaggenau

антрацит.

Ширина 60 см.

#### В комплектацию прибора входят

- 1 картридж для очистки воды.
- 1 таблетка для очистки системы.
- 1 таблетка для очистки от накипи.
- 1 мерная ложка.
- 1 контейнер для молока.
- 1 монтажный набор.
- 1 трубка для подачи молока.

Полностью автоматическая

кофемашина серии 400

CM 450

- Проточный нагреватель воды: моментальная готовность к приготовлению кофе, постоянная температура заваривания.
- Технология заваривания кофе Aroma.
- Промывка перед каждым завариванием: 100-процентная чистота.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Легкое управление.
- Возможность запоминания персональных предпочтений.
- 7 режимов подсветки.

#### Программы

Эспрессо/Двойной эспрессо.

Кофе/Двойной кофе.

Кофе с молоком.

Латте макиато.

Капучино.

Молочная пена.

Теплое молоко.

Горячая вода.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Возможность выбора одного из 25 предустановленных языков.

Управление прибором с помощью поворотных переключателей и сенсорных клавиш.

Возможность персонального создания 8 напитков и занесение их в память.

3 уровня регулировки объема напитка, возможность индивидуальной настройки для конкретной чашки.

5 уровней регулировки крепости, от легкого до экстракрепкого.

3 уровня регулировки температуры заваривания.

4 уровня степени помола зерен.

Регулировка диспенсера подачи напитка по высоте до 15 см.

Автоматическое выдвижение прибора из ниши при нажатии специальной кнопки.

#### Особенности

Керамические жернова мельницы для помола кофе.

Отдельный отсек для загрузки другого сорта предварительно помолотого кофе.

Водяная помпа с давлением 19 бар.

Проточный нагреватель воды.

Технология заваривания Aroma.

Функция Double shot (дабл шот) для заваривания крепких напитков.

Помол и заваривание кофе при выборе двух порций одного типа напитка происходит отдельно для каждой из порций.

Диспенсер подачи напитков с интегрированным капучинатором.

Внешний контейнер для молока объемом 0,7 л.

Встроенное освещение:

3 светодиодные лампы.

Отсек для кофейных зерен объемом 1 кг.

Съемный контейнер для воды объемом 2,5 л.

Электронный контроль наличия воды и зерен.

Индикатор замены водяного фильтра.

Контроль заполнения дренажного поддона для воды и отсека для отработанного кофе.

#### Безопасность

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

#### Очистка

Промывка перед каждым завариванием.

Полностью автоматическая программа промывки при включении/выключении прибора.

Автоматическая короткая промывка системы подачи молока.

Автоматические программы очистки системы от накипи.

Съемный блок заваривания.

Возможность мытья дренажного поддона для воды, отсека для отработанного кофе, а также

капучинатора в посудомоечной машине.

#### Рекомендации по монтажу

Оптимальная высота встраивания прибора 950 мм от пола, максимум 1200 мм.

При установке в углу расстояние до близлежащей стены должно быть не менее 200 мм.

Фасад прибора выступает

на 47 мм от мебельной колонны.

Возможна установка без перегородки над шкафами для подогрева посуды

WS высотой 14 см в стандартную

нишу высотой 59 см.

#### Специальные принадлежности

(заказываются отдельно через службу сервиса):

No. 467873 картридж для очистки воды.

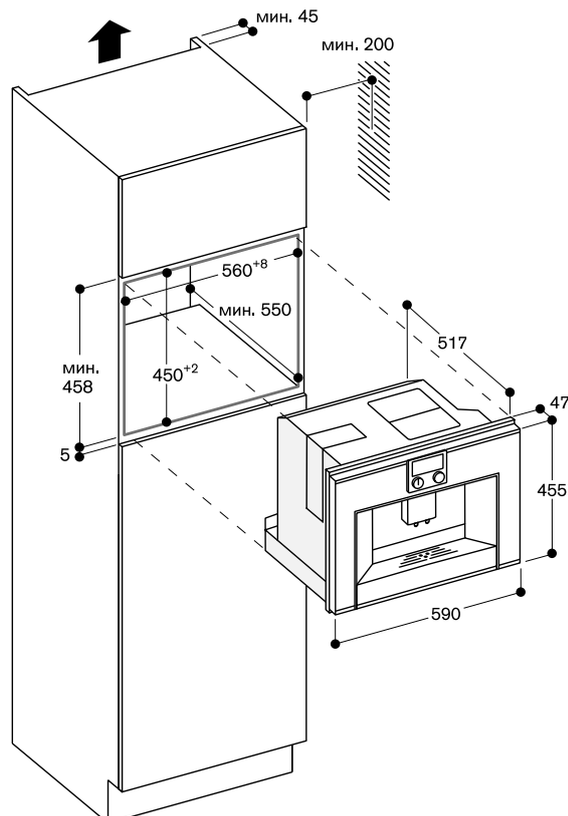
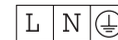
No. 310967 средство для очистки от накипи.

No. 310575 таблетки для очистки системы.

#### Подключение

Мощность подключения 1,7 кВт.

Электрический кабель с вилкой длиной 1,5 м.





#### WS 461 110

Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 60 см, высота 14 см.

#### WS 461 100

Окраска стекла, цвет Gaggenau  
антрацит.

Ширина 60 см, высота 14 см.

#### Специальные принадлежности

##### BA 476 510

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 450 мм.

#### Шкаф для подогрева посуды серии 400

##### WS 461

- Яркая внутренняя подсветка.
- Внутренняя отделка из нержавеющей стали, стеклянное дно.
- 4 ступени нагрева с возможностью регулировки температуры от 40 до 80 °С.
- Плавное закрытие, доводчик.
- Можно не только поддерживать температуру блюда, но и готовить.

#### Режимы нагрева

Размораживание продуктов.  
Приготовление дрожжевого теста.  
Поддержание блюд в теплом состоянии/Томление.  
Подогрев посуды.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя.  
Ручка в нижней части фронта.

#### Особенности

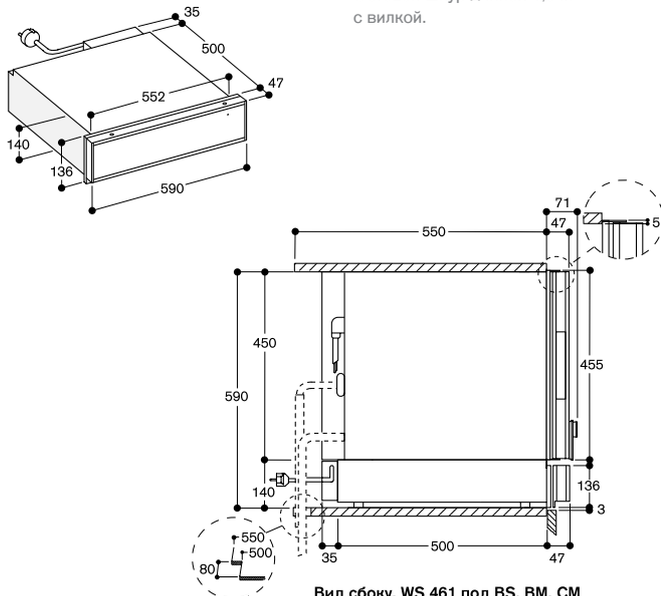
Полезный объем 19 л.  
Вмещает 6 комплектов посуды, включая тарелки диаметром 24 см и суповые тарелки.  
Максимальная загрузка 25 кг.  
Внутренние размеры 475 × 86 × 458 мм (Ш × В × Г).  
Нагревательный элемент интегрирован в дно прибора под стеклом для легкости очистки.  
Вентилятор для равномерного распределения температуры.  
Индикатор включения.  
Дно из ударопрочного стекла.

#### Рекомендации по монтажу

Фасад прибора выступает на 47 мм от мебельной колонны.  
Внешний край ручки выступает на 94 мм от мебельной колонны.  
Допускается встраивать в одну нишу 59 см под BS/BM/CM непосредственно на WS.  
Розетка для подключения прибора может располагаться непосредственно за прибором.  
Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями по монтажу на стр. 8–9.

#### Подключение

Мощность подключения 0,81 кВт.  
Сетевой шнур длиной 1,5 м с вилкой.



Вид сбоку, WS 461 под BS, BM, CM



#### WS 462 110

Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 60 см, высота 29 см.

#### WS 462 100

Окраска стекла, цвет Gaggenau  
антрацит.

Ширина 60 см, высота 29 см.

#### Специальные принадлежности

##### BA 476 510

Ручка из нержавеющей стали.

Длина 450 мм.

#### Шкаф для подогрева посуды серии 400

##### WS 462

- Яркая внутренняя подсветка.
- Внутренняя отделка из нержавеющей стали, стеклянное дно.
- 4 ступени нагрева с возможностью регулировки температуры от 40 до 80 °С.
- Плавное закрытие, доводчик.
- Можно не только поддерживать температуру блюда, но и готовить.

#### Режимы нагрева

Размораживание продуктов.  
Приготовление дрожжевого теста.  
Поддержание блюд в теплом состоянии/Томление.  
Подогрев посуды.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя.  
Ручка в нижней части фронта.

#### Особенности

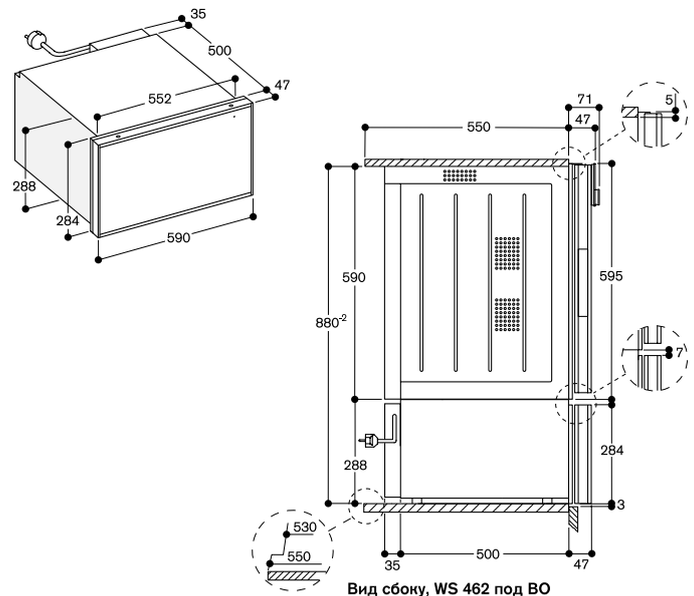
Полезный объем 51 л.  
Вмещает 12 комплектов посуды, включая тарелки диаметром 24 см и суповые тарелки.  
Максимальная загрузка 25 кг.  
Внутренние размеры 475 × 236 × 458 мм (Ш × В × Г).  
Нагревательный элемент интегрирован в дно прибора под стеклом для легкости очистки.  
Вентилятор для равномерного распределения температуры.  
Индикатор включения.  
Дно из ударопрочного стекла.

#### Рекомендации по монтажу

Фасад прибора выступает на 47 мм от мебельной колонны.  
Внешний край ручки выступает на 94 мм от мебельной колонны.  
Розетка для подключения прибора может располагаться непосредственно за прибором.  
Пожалуйста, ознакомьтесь с инструкциями по монтажу на стр. 8–9.

#### Подключение

Мощность подключения 0,81 кВт.  
Сетевой шнур длиной 1,5 м с вилкой.



Вид сбоку, WS 462 под BO



#### DV 461 110\*

Нержавеющая сталь под стеклом  
снизу

Ширина 60 см, высота 14 см

#### DV 461 100\*

Окраска стекла, цвет Gaggenau

антрацит

Ширина 60 см, высота 14 см

\*Доступны с января 2016.

#### Выдвижной ящик для вакуумирования серии 400

##### WS 461

- Встраивается в нишу высотой 14 см.
- Вакуумирующий короб из нержавеющей стали, высота до 95 мм.
- Автоматическое распознавание подключения внешнего вакууматора.
- 3 уровня вакуумирования: 50%, 80%, 99%.
- Дверца без ручки.
- Плавное закрытие.

#### Применение

Вакуумирование для приготовления методом сувид.  
Быстрое маринование и ароматизация.  
Вакуумирование внешних контейнеров.  
Вакуумирование пакетов и контейнеров.  
Более длительное хранение благодаря вакуумированию.  
Вакуумирование жидкостей.

#### Управление

Сенсорное управление.  
Скрытая ручка в нижней части фронта.

#### Особенности

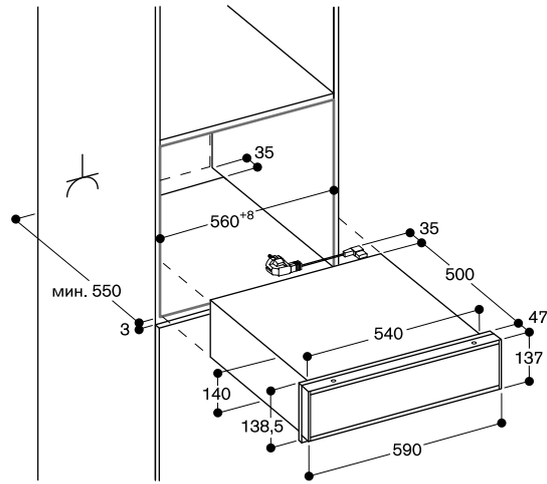
Полезный объем 19 л.  
Максимальная загрузка 10 кг.  
Максимальный размер пакетов для вакуумирования ширина 240 мм × длина 350 мм.  
Запаивающая планка, антипригарное покрытие.  
Защитная стеклянная крышка, открывается автоматически после вакуумирования.  
Полезное пространство в коробе для внешнего вакуумирования: длина 285 мм × ширина 151 мм.  
Предотвращение вытекания жидкостей во время внешнего вакуумирования.  
Программа сушки.  
Функция предупреждения.

#### Рекомендации по монтажу

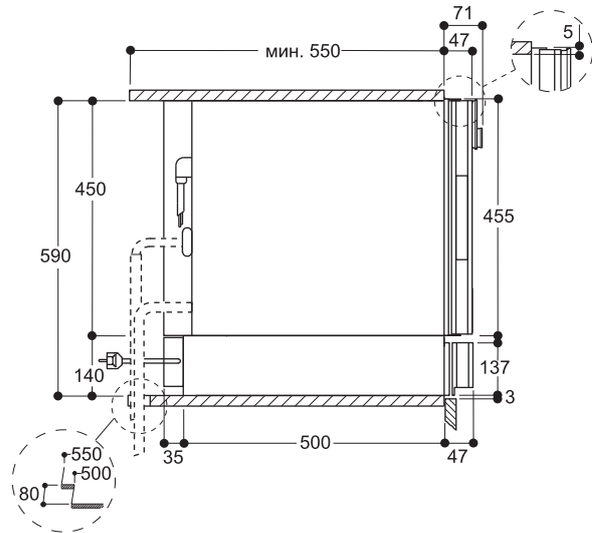
Фасад прибора выступает на 47 мм от мебельной колонны.  
Возможность установки BS/BM/CM непосредственно над DV в нишу 59 см без разделительной планки.  
Встраивается под варочной поверхностью или в отдельную нишу.  
Розетка для подключения прибора может располагаться непосредственно за прибором

#### Подключение

Мощность подключения 0,81 кВт.  
Сетевой шнур длиной 1,5 м с вилкой.



Вид сбоку, DV 461 под BS, BM, CM



**BA 016 105**

Телескопические направляющие для противней и чугунной жаровни.



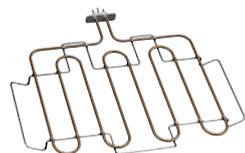
**BA 018 105**

Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой.



**BA 056 115**

Нагревательный элемент для камня для выпечки шириной 60 см.



**BA 056 133**

Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно шириной 60 см.



**BA 058 115**

Нагревательный элемент для камня для выпечки, шириной 76 см.



**BA 058 133**

Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно, шириной 76 см.



**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, глубина 165 мм, с антипригарным покрытием.



**BA 476 110**

Ручка из нержавеющей стали. Длина 577 мм.



**BA 476 310**

Ручка из нержавеющей стали. Длина 447 мм.

**BA 478 110**

Ручка из нержавеющей стали. Длина 366 мм.

**BA 478 310**

Ручка из нержавеющей стали. Длина 181 мм.

**Примечание**

Приведенные выше аксессуары подходят не ко всем духовым шкафам. Больше информации на стр. 26–27.

\*\* Список сервисных центров приведен на сайте [www.gaggenau.com/ru](http://www.gaggenau.com/ru).

**BA 476 510**

Ручка из нержавеющей стали. Длина 450 мм.



**GN 124, GN 114**

Лотки из нержавеющей стали. Больше информации на стр. 40.



**GN 154, GN 144**

Лотки с антипригарным покрытием. Больше информации на стр. 40.



**GN 410**

Крышки для лотков из нержавеющей стали. Больше информации на стр. 40.



**GR 220 046**

Решетка хромированная, без окошка, с ножками.



**GZ 010 011**

Удлинение Aquastop. Шланг 1,5 м.



**BA 026 115**

Противень эмалированный. Глубина 15 мм.



**BA 226 105**

Противень эмалированный. Глубина 30 мм.



**BA 036 105**

Решетка хромированная.



**BS 020 002**

Лопатка для пиццы, 2 шт.



Данные принадлежности заказываются  
только через авторизованные сервисные центры\*\*:

**BA 046 115**

Стекланный противень.  
Глубина 24 мм.



**BA 038 105**

Решетка хромированная.

**BA 028 115**

Противень эмалированный.  
Глубина 30 мм.



**BA 026 105**

Противень эмалированный.  
Глубина 30 мм.

**GF 111 100**

Комплект с фильтром для удаления  
накипи.



**GF 121 110**

Картридж для GF 111 100.



**CLS 10040**

Картриджи для очистки, набор из 4 шт.



**CLS 20040**

Картриджи для удаления накипи,  
набор из 4 шт.





BO 480/BO 481



BO 470/BO 471

			Духовые шкафы	Духовые шкафы
<b>Противень эмалированная</b>				
BA 026 115	15 мм глубиной.			• (2x)°
BA 028 115	30 мм глубиной.		•/°	
<b>Телескопические направляющие для противней</b>				
BA 016 105	Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой, устойчивой к пиролизической очистке.			°
BA 018 105	Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой, устойчивой к пиролизической очистке.		°	
<b>Камень для выпечки</b>				
BA 056 133	Включая направляющую для камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.			°
BA 058 133	Включая направляющую для камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.		°	
<b>Лотки, нержавеющая сталь</b>				
GN 114 130	Неперфорированный, 1/3 GN, глубиной 40 мм, 1,5 л.			
GN 114 230	Неперфорированный, GN 2/3, глубиной 40 мм, 3 л.			
GN 124 130	Перфорированный, 1/3 GN, глубиной 40 мм, 1,5 л.			
GN 124 230	Перфорированный, 2/3 GN, глубиной 40 мм, 3 л.			
GN 410 130	Крышка для гастрономического поддона, GN 1/3.			
GN 410 230	Крышка для гастрономического поддона, GN 2/3.			
GN 144 130	Неперфорированный, с антипригарным покрытием, GN 1/3, глубиной 40 мм, 1,5 л.			
GN 144 230	Неперфорированный, с антипригарным покрытием, GN 2/3, глубиной 40 мм, 3 л.			
GN 154 130	Перфорированный, с антипригарным покрытием, GN 1/3, глубиной 40 мм, 1,5 л.			
GN 154 230	Перфорированный, с антипригарным покрытием, GN 2/3, глубиной 40 мм, 3 л.			
<b>Лоток, литой алюминий</b>				
GN 340 230	Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, глубиной 165 мм, с антипригарным покрытием. Пригоден для готовки в духовом шкафу в режиме жарения или для индукционной варочной поверхности. Верхняя и нижняя части могут использоваться раздельно (глубина 100 мм/65 мм). Для духовых шкафов шириной 60 см с телескопическими направляющими BA 018 105/BA 016 105 и нагревательным элементом (заказывается дополнительно).		°	°
<b>Стекланный противень</b>				
BA 046 115	24 мм глубиной.			•/°
<b>Ручка, нержавеющая сталь</b>				
BA 476 110	Длина 577 мм.			°
BA 476 310	Длина 447 мм.			
BA 476 510	Длина 450 мм.			
BA 478 110	Длина 366 мм.		°	
BA 478 310	Длина 181 мм.			
<b>Решетка хромированная</b>				
BA 036 105	Совместима с телескопическими направляющими для противней.			•/°
BA 038 105	Совместима с телескопическими направляющими для противней.		•/°	
ET-Nr. 672921	Для противней BA 026 105/BA 226 105, с ножками и окошком.			•/°
ET-Nr. 706321	Для противня.		•/°	
<b>Противень для гриля, эмалированный</b>				
BA 026 105	С ножками и креплением для вертела, 30 мм глубиной, совместимый с телескопическими направляющими для противней.			•/°
BA 226 105	30 мм глубиной, совместимый с телескопическими направляющими для противней.			
ET-Nr. 687055	С ножками и окошком.		•/°	
<b>Нагревательный элемент</b>				
BA 056 115	Необходимая принадлежность для камня для выпечки BA 056 133.			°
BA 058 115	Необходимая принадлежность для камня для выпечки BA 058 133.		°	
<b>Лопатка для пиццы</b>				
BS 020 002	Набор из 2 штук.		°	°
GF 111 100	Комплект с фильтром для удаления накипи.			
GF 121 110	Картридж для GF 111 100.			
GZ 010 011	Удлинение Aquastop. Шланг 1,5 м.			
CLS10040	Картриджи для очистки, набор из 4 шт.			
CLS20040	Картриджи для удаления накипи, набор из 4 шт.			

• В комплекте.

° Приобретается дополнительно.



BO 450/BO 451



BO 420/BO 421



BS 484/BS 485



BS 470/BS 471  
BS 474/BS 475



BS 450/BS 451  
BS 454/BS 455



BM 450/BM 451  
BM 454/BM 455

Духовые шкафы

•/°

Духовые шкафы

•/°

Духовые шкафы

Духовые шкафы

Духовые шкафы

°

°

°

°

°

•/°

°

•/°

°

°

°

•/°

°

•/°

°

°

°

•/°

°

•/°

°

°

°

°

°

°

°

•/°

•/°

°

°

°

°

°

°

•/°

•/°

°

°

°

°

°

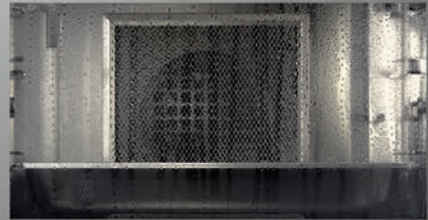
°

°

°



GAOGENU



GAOGENU

GAOGENU

Приборы серии 200.	
Варианты комбинирования приборов серии 200.	30
Духовые шкафы серии 200.	32
Комбинированные духовые шкафы-пароварки серии 200.	34
Комбинированные микроволновые печи серии 200.	35
Микроволновые печи серии 200.	36
Полностью автоматические кофемашины серии 200.	37
Шкафы для подогрева посуды серии 200.	38
Аксессуары и специальные принадлежности.	40

Здесь указаны важные моменты, которые необходимо учитывать для составления оптимальной комбинации духовых шкафов, духовых шкафов-пароварок, духовых шкафов-микроволновок, полностью автоматических кофемашин и посудомоечных машин, а также для оформления правильного заказа.

При указании нескольких приборов (BSP/BMP), приведено изображение первого из них.

### Вертикальная комбинация

При планировании и составлении заказа обращайтесь внимание на то, что:

- стороны навешивания двери у приборов, встроенных друг над другом, должны совпадать;
- дверь не перенавешивается на другую сторону;
- подобранные приборы должны иметь одинаковую ширину;
- нельзя устанавливать приборы над BS. Только приборы с панелью управления сверху могут быть установлены над посудомоечной машиной, при этом ниша прибора должна быть 56 см. Ширина посудомоечной машины 60 см. Навесной фронт из нержавеющей стали может быть заказан дополнительно.

### Горизонтальная комбинация

При планировании и составлении заказа обращайтесь внимание на то, что:

- ручки двух приборов, встроенных рядом друг с другом, должны располагаться посередине встроенной комбинации, чтобы использовать возможность полного угла открытия двери;
- дверь не перенавешивается на другую сторону;
- должен быть предусмотрен минимальный зазор 10 мм между обеими дверьми;
- высота вертикальной комбинации духового шкафа-пароварки (или духового шкафа-микроволновки, или полностью автоматической кофемашины) со шкафом для подогрева посуды (высотой 14 см) будет равной высоте обычного духового шкафа шириной 60 см.

BOP Духовые шкафы  
 BSP Духовые шкафы-пароварки  
 WSP Шкафы для подогрева посуды  
 BMP Духовые шкафы-микроволновки  
 CMP Полностью автоматические кофемашины  
 DF Посудомоечные машины

Все указанные приборы представлены в цветах:



Окраска стекла, цвет Gaggeneau антрацит



Окраска стекла, цвет Gaggeneau металл



Окраска стекла, цвет Gaggeneau серебристый

Вертикальная комбинация приборов шириной 60 см



• BSP 250/BSP 220/BMP 250  
 • BOP 2 . 0  
 • WSP 222



• BMP 224  
 • BOP 2 . 0  
 • WSP 222



• BSP 250/BSP 220/BMP 250  
 • BMP 250  
 • WSP 221



• BMP 250/BSP 2 . 0  
 • CMP 250  
 • WSP 221



• BMP 224  
 • CMP 250  
 • WSP 221



• BOP 2 . 0  
 • DF



• BSP 250/BSP 220/BMP 250  
 • DF



• CMP 250  
 • DF

Горизонтальная комбинация приборов шириной 60 см



• BOP 2 . 1



• BOP 2 . 0



• BO 2 . 1



• BSP 250/BSP 220/BMP 250  
• WSP 221



• BOP 251



• CMP 250  
• WSP 221



• BSP 221/BSP 251/BMP 251  
• WSP 221



• BMP 250/BSP 2 . 0  
• WSP 221



• BMP 251/BSP 2 . 1  
• WSP 221



• CMP 250  
• WSP 221



• BOP 251



• CMP 250  
• WSP 221



• BSP 250/BSP 220/BMP 250  
• WSP 221



• BMP 251/BSP 2 . 1  
• WSP 221



• CMP 250  
• WSP 221



• BSP 250/BSP 220/BMP 250  
• WSP 221

Комбинация из 4 приборов шириной 60 см со шкафом для подогрева посуды



BOP 2 . 1



• BSP 250/BSP 220/BMP 250  
• WSP 221



• BMP 250/BSP 2 . 0  
• WSP 221



• BSP 251/BSP 221/BMP 251  
• BOP 2 . 1



• BMP 250/BSP 2 . 0  
• CMP 250  
• WSP 221



#### Панель управления сверху

Дверь навешивается справа  
**ВОР 250 101**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**ВОР 250 111**

Окраска стекла, цвет Gaggenau металл.

Ширина 60 см.

**ВОР 250 131**

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

#### Дверь навешивается слева

**ВОР 251 101**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**ВОР 251 111**

Окраска стекла, цвет Gaggenau металл.

Ширина 60 см.

**ВОР 251 131**

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

#### В комплектацию прибора входят

1 эмалированный противень, пригодный для пиролизической очистки.

1 стеклянный лоток.

1 решетка.

1 температурный щуп.

#### Специальные принадлежности

**ВА 016 105**

Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой.

**ВА 026 115**

Противень эмалированный.

Глубина 15 мм.

**ВА 036 105**

Решетка хромированная.

**ВА 046 115**

Противень стеклянный.

Глубина 24 мм.

**ВА 056 115**

Нагревательный элемент для камня для выпечки.

**ВА 056 133**

Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.

**ВА 226 105**

Противень для гриля эмалированный.

Глубина 30 мм.

**BS 020 002**

Лопатка для пиццы, 2 шт.

**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, глубина 165 мм, с антипригарным покрытием.

#### Духовой шкаф серии 200

**ВОР 250/ВОР 251**

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Система пиролизической самоочистки.
- 13 режимов нагрева, температурный щуп, функция Выпечка на камне.
- Сенсорный TFT- дисплей.
- Сенсорный модуль управления.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 300 °С.
- Полезный объем духовки 76 л.

#### Режимы нагрева

Горячий воздух.

Горячий воздух Эко.

Верхний/нижний жар.

Верхний жар.

Нижний жар.

Горячий воздух + нижний жар.

Гриль большой площади + конвекция.

Гриль большой площади.

Гриль (Эконом).

Выпечка на камне.

Режим «Жаровня».

Режим «Брожение».

Разморозка.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления

(включая рецепты с использованием температурного щупа).

Дверь открывается в сторону,

угол открытия до 110°.

#### Особенности

Температурный щуп с функцией отключения нагрева.

Розетка для установки нагревательного элемента.

Индикатор фактической температуры.

Быстрый разогрев.

Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.

Галогенное освещение 60 Вт сверху.

4-уровневые эмалированные направляющие для противней, пригодные для пиролизической очистки.

#### Безопасность

Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном из прочного 5-слойного стекла.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

#### Очистка

Пиролизическая самоочистка.

Эмаль Gaggenau.

Каталитический фильтр очистки воздуха.

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перевешивается.

Фасад прибора выступает на 21 мм от мебельной колонны.

Внешний край дверной ручки выступает на 72 мм от мебельной колонны.

Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор минимум 5 мм. Необходимо также учитывать выступ ручки при планировке рядом с фасадами соседних шкафов.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110°.

#### Установка под варочной панелью

Расстояние между нижней частью варочной панели и верхним краем духового шкафа должно быть минимум 15 мм.

Необходимо учитывать рекомендации по монтажу варочных панелей (в частности, система вентиляции, подключение к газу/электричеству).

Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель в области скошенного угла корпуса справа внизу. Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

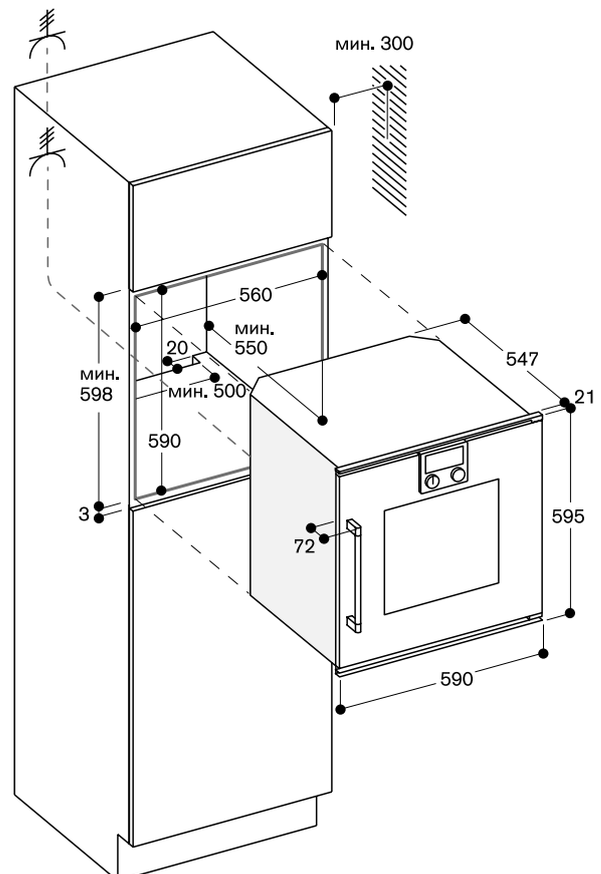
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

#### Подключение

Класс энергопотребления А.

Мощность подключения 3,7 кВт.

Без электрического кабеля.





**Духовой шкаф серии 200**  
**ВОР 220/ВОР 221**

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Система пиролизической самоочистки.
- 9 режимов нагрева, функция Выпечка на камне.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Сенсорный модуль управления.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 50 до 300 °С.
- Полезный объем духовки 76 л.

**Режимы нагрева**

- Горячий воздух.
- Горячий воздух Эко.
- Верхний/нижний жар.
- Верхний жар.
- Нижний жар.
- Горячий воздух + нижний жар.
- Гриль большой площади + конвекция.
- Гриль большой площади.
- Выпечка на камне.

**Управление**

- Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.
- Текстовый дисплей (25 языков).
- Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления.
- Дверь открывается в сторону, угол открытия до 110°.

**Особенности**

- Розетка для установки нагревательного элемента.
- Индикатор фактической температуры.
- Быстрый разогрев.
- Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.
- Галогенное освещение 60 Вт сверху.
- 4-уровневые эмалированные направляющие для противней, пригодные для пиролизической очистки.

**Безопасность**

- Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном из прочного 5-слоистого стекла.
- Защита от детей.
- Защита на время отпуска.
- Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

**Очистка**

- Пиролизическая самоочистка.
- Эмаль Gaggenau.
- Каталитический фильтр очистки воздуха.

**Рекомендации по монтажу**

- Дверь на другую сторону не перевешивается.
- Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.
- Внешний край дверной ручки выступает на 72 мм от мебельной колонны.
- Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор минимум 5 мм.
- Необходимо также учитывать выступ ручки при планировке рядом с фасадами соседних шкафов.

**Панель управления сверху**

**Дверь навешивается справа**  
**ВОР 220 101**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**ВОР 220 111**

Окраска стекла, цвет Gaggenau металл.

Ширина 60 см.

**ВОР 220 131**

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

**Дверь навешивается слева**

**ВОР 221 101**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**ВОР 221 111**

Окраска стекла, цвет Gaggenau металл.

Ширина 60 см.

**ВОР 221 131**

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

**В комплектацию прибора входят**

- 1 эмалированный противень, пригодный для пиролизической очистки.
- 1 решетка.
- 1 стеклянный лоток.

**Специальные принадлежности**

**ВА 016 105**

Телескопические направляющие для противней с чугунной рамой.

**ВА 026 115**

Противень эмалированный.

Глубина 15 мм.

**ВА 036 105**

Решетка хромированная.

**ВА 046 115**

Противень стеклянный.

Глубина 24 мм.

**ВА 056 115**

Нагревательный элемент для камня для выпечки.

**ВА 056 133**

Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.

**ВА 226 105**

Противень для гриля эмалированный.

Глубина 30 мм.

**BS 020 002**

Лопатка для пиццы, 2 шт.

**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, глубина 165 мм, с антипригарным покрытием.

При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110°.

**Установка под варочной панелью**

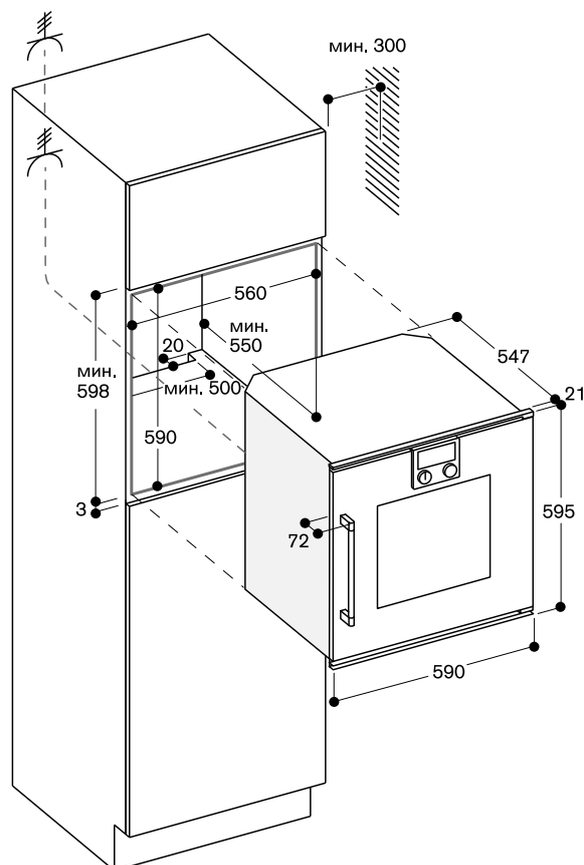
Расстояние между нижней частью варочной панели и верхним краем духового шкафа должно быть минимум 15 мм.

Необходимо учитывать рекомендации по монтажу варочных панелей (в частности, система вентиляции, подключение к газу/электричеству).

Для обеспечения глубины встраивания в 550 мм необходимо уложить сетевой кабель в области скошенного угла корпуса справа внизу. Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

**Подключение**

Класс энергопотребления А. Мощность подключения 3,7 кВт. Без электрического кабеля.





#### Панель управления сверху

Дверь навешивается справа  
BSP 250 100

Окраска стекла, цвет Gaggenau

антрацит.

Ширина 60 см.

**BSP 250 110**

Окраска стекла, цвет Gaggenau

металлик.

Ширина 60 см.

**BSP 250 130**

Окраска стекла, цвет Gaggenau

серебристый.

Ширина 60 см.

Дверь навешивается слева

**BSP 251 100**

Окраска стекла, цвет Gaggenau

антрацит.

Ширина 60 см.

**BSP 251 110**

Окраска стекла, цвет Gaggenau

металлик.

Ширина 60 см.

**BSP 251 130**

Окраска стекла, цвет Gaggenau

серебристый.

Ширина 60 см.

В комплектацию прибора входят

- 1 температурный шуп.
- 1 лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN ½.
- 1 лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ¾.
- 1 решетка.

Специальные принадлежности

**GN 114 130**

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230**

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 124 130**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 124 230**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер GN ¾, антипригарное покрытие, высота 165 мм.

**GN 410 130**

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN ½.

**GN 410 230**

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN ¾.

**GR 220 046**

Решетка хромированная.

### Комбинированный духовой шкаф-пароварка серии 200 BSP 250/BSP 251

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Съёмный контейнер.
- Режим «Горячий воздух» при температуре от 30 до 230 °C и уровнях влажности 0, 30, 60, 80 или 100%.
- Сенсорный TFT- дисплей.
- Съёмный температурный шуп.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 30 до 230 °C.
- Полезный объем духовки 42 л.
- Класс энергоэффективности A.

#### Методы приготовления

Горячий воздух + влажность 100%.  
Горячий воздух + влажность 80%.  
Горячий воздух + влажность 60%.  
Горячий воздух + влажность 30%.  
Горячий воздух + влажность 0%.  
Режим «Брожение».  
Разморозка.  
Регенерация.  
Тушение при низкой температуре.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.  
Текстовый дисплей (25 языков).  
Функция памяти для сохранения индивидуальных рецептов приготовления (включая рецепты с использованием температурного шупа).  
Дверь открывается в сторону, угол открытия до 110°.

#### Особенности

Съёмный контейнер для воды объемом 1,3 л.  
Автоматическая калибровка точки кипения.  
Температурный шуп с функцией отключения нагрева.  
Индикатор фактической температуры.  
Функции таймера: таймер приготовления, таймер выключения, краткосрочный и долгосрочный таймер.  
Автоматическая калибровка точки кипения.  
Галогенное освещение 48 Вт сбоку.

#### Безопасность

Защита от детей.  
Защита на время отпуска.  
Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

#### Очистка

Программа очистки.  
Программа сушки.  
Программа очистки от накипи.  
Жирулавливающий фильтр.

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону не перевешивается.  
Запрещается устанавливать другие электронные приборы над BSP.

#### GN 144 130

Лоток с антипригарным покрытием, неперфорированный, размер GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

#### GN 144 230

Лоток с антипригарным покрытием, неперфорированный, размер GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

#### GN 154 130

Лоток с антипригарным покрытием, перфорированный, размер GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

#### GN 154 230

Лоток с антипригарным покрытием, перфорированный, размер GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.

Фасад прибора выступает на 21 мм от мебельной колонны.

Внешний край дверной ручки выступает на 72 мм от мебельной колонны.

Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор мин. 5 мм.

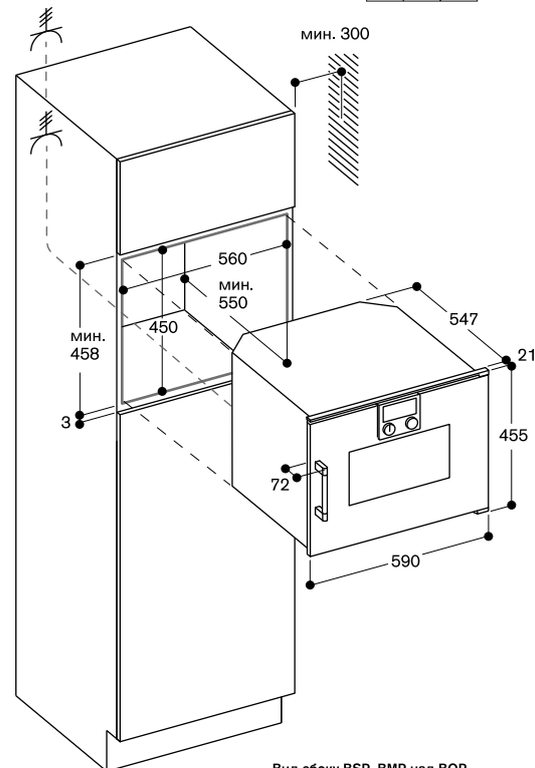
При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110°.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

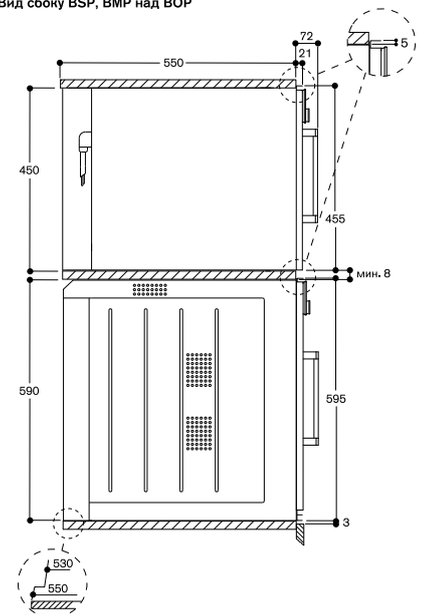
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

#### Подключение

Класс энергопотребления A.  
Мощность подключения 2,0 кВт.  
Электрический кабель длиной 1,5 м без вилки.



Вид сбоку BSP, ВМР над ВОР





**Панель управления сверху**

Дверь навешивается справа

**BMP 250 100**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BMP 250 110**

Окраска стекла, цвет Gaggenau металл.

Ширина 60 см.

**BMP 250 130**

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

**Дверь навешивается слева**

**BMP 251 100**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BMP 251 110**

Окраска стекла, цвет Gaggenau металл.

Ширина 60 см.

**BMP 251 130**

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

**В комплектацию прибора входят**

1 металлическая решетка.

1 стеклянный противень

**Комбинированная микроволновая печь серии 200**

**BMP 250/BMP 251**

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Возможность раздельного или комбинированного использования микроволн, гриля и режима духового шкафа.
- Сенсорный TFT- дисплей
- Панель управления интегрирована в дверцу.
- Электронный контроль температуры.
- Полезный объем духовки 36 л.

**Программы**

Микроволны с регулировкой 5 уровней мощности: 1000, 600, 360, 180, 90 Вт.  
 Гриль с регулировкой 4 режимов нагрева: горячий воздух 40 °С и в диапазоне от 100 до 250 °С;  
 гриль большой площади в комбинации с горячим воздухом с температурой от 100 до 250 °С;  
 гриль большой площади в комбинации с конвекцией и температурой от 100 до 250 °С;  
 гриль с регулировкой 3 уровней интенсивности и максимальной мощностью в 2000 Вт.  
 Каждый из вариантов нагрева можно сочетать с микроволнами различного уровня мощности 600, 360, 180 и 90 Вт.  
 15 автоматических программ с возможностью приготовления на основе веса продуктов:  
 4 программы размораживания;  
 4 программы приготовления;  
 7 комбинированных программ.  
 Возможность сохранения рецептов пользователя.

**Управление**

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.  
 Текстовый дисплей (25 языков).  
 Дверь открывается в сторону, угол открытия до 110°.

**Особенности**

Технология Inprowave.  
 Быстрый разогрев.  
 Галогенное освещение 60 Вт сбоку.  
 4-уровневые направляющие для противней.  
 Индикатор фактической температуры.

**Безопасность**

Тройной замок на двери.  
 Защита от детей.  
 Защита на время отпуска.  
 Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.  
 Термоизолированная дверь с 3-слойным остеклением.

**Очистка**

Духовка из нержавеющей стали с керамическим основанием.  
 Задняя внутренняя стенка прибора покрыта каталитической эмалью.

**Рекомендации по монтажу**

Дверь на другую сторону не перевешивается.  
 Фасад прибора выступает на 21 мм от мебельной колонны.  
 Внешний край дверной ручки выступает на 72 мм от мебельной колонны.

Между прибором и фасадами соседних шкафов необходимо предусмотреть зазор минимум 5 мм. Необходимо также учитывать выступ ручки при планировке рядом с фасадами соседних шкафов.

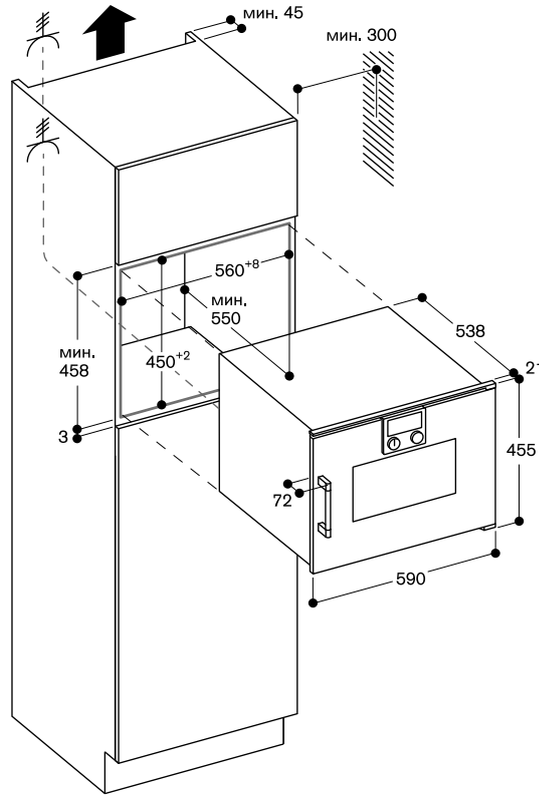
При установке в углу необходимо обеспечить угол открытия дверцы минимум на 110°.

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

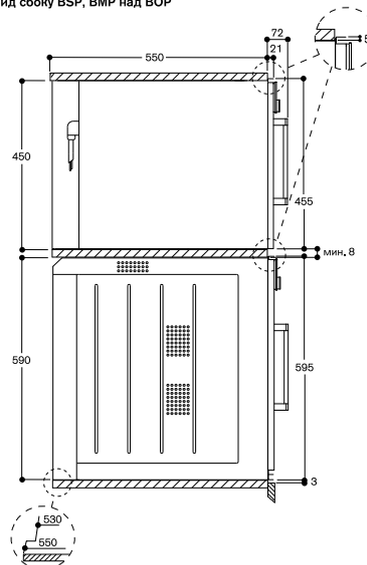
Пожалуйста, ознакомьтесь с рекомендациями по монтажу на стр. 8–9.

**Подключение**

Мощность подключения 3,1 кВт.  
 Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.



Вид сбоку BSP, BMP над BOP





#### Панель управления снизу

Дверь навешивается справа

**BMP 224 100**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BMP 224 110**

Окраска стекла, цвет Gaggenau металл.

Ширина 60 см.

**BMP 224 130**

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

#### Дверь навешивается слева

**BMP 225 100**

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

**BMP 225 110**

Окраска стекла, цвет Gaggenau металл.

Ширина 60 см.

**BMP 225 130**

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

#### В комплектацию прибора входят

1 металлическая решетка.

1 стеклянный противень.

#### Микроволновая печь серии 200

**BMP 224/BMP 225**

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Возможность раздельного или комбинированного использования микроволн, гриля.
- Сенсорный TFT-дисплей.
- Сенсорный модуль управления.
- Электронный контроль температуры.
- Полезный объем духовки 21 л.
- Возможность создавать собственные программы (до 5-ти этапов), а также комбинировать микроволны и другие виды нагрева.

#### Программы

Микроволны с регулировкой 5 уровней мощности: 900, 600, 360, 180, 90 Вт.

Гриль с регулировкой 3 уровней интенсивности и максимальной мощностью в 1300 Вт.

Каждый из вариантов нагрева можно сочетать с микроволнами различного уровня мощности 360, 180 и 90 Вт.

10 автоматических программ

с возможностью приготовления

на основе веса продуктов:

3 программы размораживания.

4 программы приготовления.

3 комбинированные программы.

Возможность сохранения рецептов

пользователя.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.

Текстовый дисплей (25 языков).

Дверь открывается в сторону,

угол открытия до 110°.

#### Особенности

Технология Innowave.

Быстрый разогрев.

Галогенное освещение 25 Вт сбоку.

Индикатор фактической температуры.

#### Безопасность

Тройной замок на двери.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

Охлаждение корпуса прибора

с термозащитой.

Термоизолированная дверь

с 2-слойным остеклением

#### Рекомендации по монтажу

Дверь на другую сторону

не перевешивается.

Фасад прибора выступает

на 21 мм от уровня мебели.

Минимальная высота

встраивания 85 см.

Необходимо предусмотреть

дополнительную опору при установке

над ВОР.

Между прибором и фасадами

соседних шкафов необходимо

предусмотреть зазор минимум 5 мм.

При установке в углу необходимо

обеспечить угол открытия дверцы

минимум на 90°.

Пожалуйста, ознакомьтесь

с рекомендациями по монтажу

на стр. 8–9.

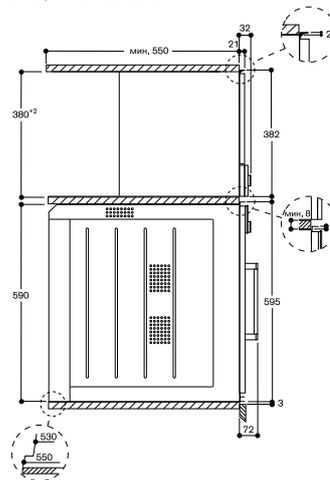
#### Подключение

Мощность подключения 2,0 кВт.

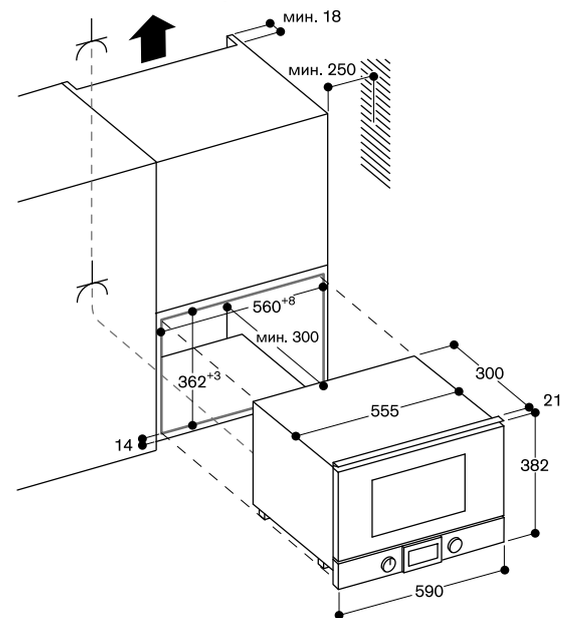
Электрический кабель с вилкой

длиной 1,5 м.

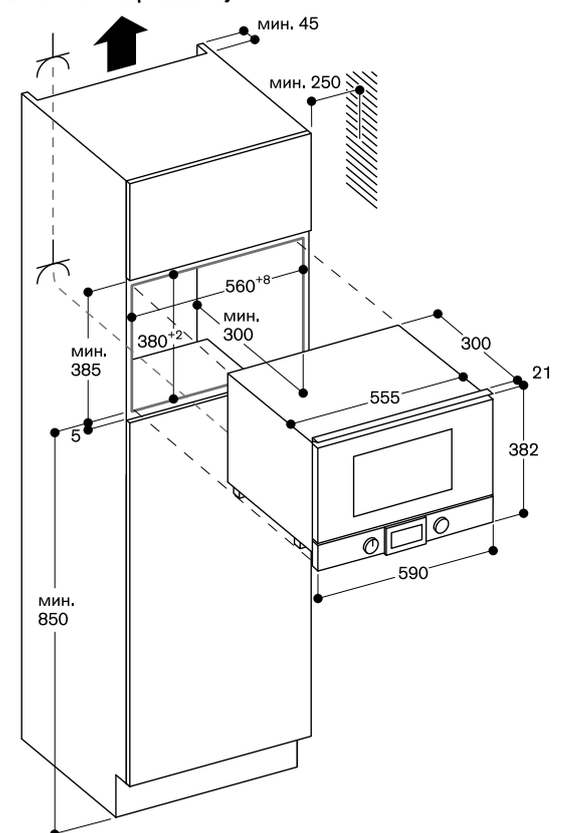
Вид сбоку BMP 224/225 über BOP



#### Монтаж в навесной шкаф



#### Монтаж в шкаф-колонну





#### Панель управления сверху

##### СМР 250 100

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см.

##### СМР 250 110

Окраска стекла, цвет Gaggenau металл.

Ширина 60 см.

##### СМР 250 130

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см.

#### В комплектацию прибора входят

- 1 картридж для очистки воды.
- 1 таблетка для очистки системы.
- 1 таблетка для очистки от накипи.
- 1 мерная ложка.
- 1 контейнер для молока.
- 1 монтажный набор.

Полностью автоматическая кофемашина серии 200

#### СМР 250

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Проточный нагреватель воды: моментальная готовность к приготовлению кофе, постоянная температура заваривания.
- Технология заваривания кофе Aroma.
- Промывка перед каждым завариванием: 100-процентная чистота.
- Сенсорный TFT- дисплей.
- Легкое управление.
- Возможность запоминания персональных предпочтений.
- 7 режимов подсветки.

#### Программы

Эспрессо/Двойной эспрессо.  
Кофе/Двойной кофе.  
Кофе с молоком.  
Латте макиато.  
Капучино.  
Молочная пена.  
Теплое молоко.  
Горячая вода.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя и сенсорного TFT-дисплея.  
Текстовый дисплей (25 языков).  
Управление прибором с помощью поворотных переключателей и сенсорных клавиш.  
Возможность персонального создания 8 напитков и занесение их в память.  
3 уровня регулировки объема напитка, возможность индивидуальной настройки для конкретной чашки.  
5 уровней регулировки крепости, от легкого до экстракрепкого.  
3 уровня регулировки температуры заваривания.  
4 варианта пропорций кофе-молоко  
4 уровня степени помола зерен.  
Регулировка диспенсера подачи напитка по высоте до 15 см.  
Автоматическое выдвигание прибора из ниши при нажатии специальной кнопки.

#### Особенности

Керамические жернова мельницы для помола кофе.  
Отдельный отсек для загрузки другого сорта предварительно помолотого кофе.  
Водяная помпа с давлением 19 бар.  
Проточный нагреватель воды.  
Технология заваривания Aroma.  
Функция Double shot (дабл шот) для заваривания крепких напитков.  
Помол и заваривание кофе при выборе двух порций одного типа напитка происходят отдельно для каждой из порций.  
Диспенсер подачи напитков с интегрированным капучинатором.  
Внешний контейнер для молока объемом 0,55 л.  
Встроенное освещение: 3 светодиодные лампы.  
Отсек для кофейных зерен объемом 1 кг.  
Съемный контейнер для воды объемом 2,5 л.  
Электронный контроль наличия воды и зерен.  
Индикатор замены водяного фильтра.  
Контроль заполнения дренажного поддона для воды и отсека для отработанного кофе.

#### Безопасность

Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Очистка

Промывка перед каждым завариванием.  
Полностью автоматическая программа промывки при включении/выключении прибора.  
Автоматическая короткая промывка системы подачи молока.  
Автоматические программы очистки системы и от накипи.  
Съемный блок заваривания.  
Возможность мытья дренажного поддона для воды, отсека для отработанного кофе, а также капучинатора в посудомоечной машине.

#### Рекомендации по монтажу

Оптимальная высота встраивания прибора 950 мм от пола, максимум 1200 мм.  
При установке в углу расстояние до ближайшей стены должно быть не менее 200 мм.  
Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.  
Возможна установка без перегородки над шкафами для подогрева посуды WSP высотой 14 см в стандартную нишу высотой 59 см.

Специальные принадлежности (заказываются отдельно через службу сервиса):

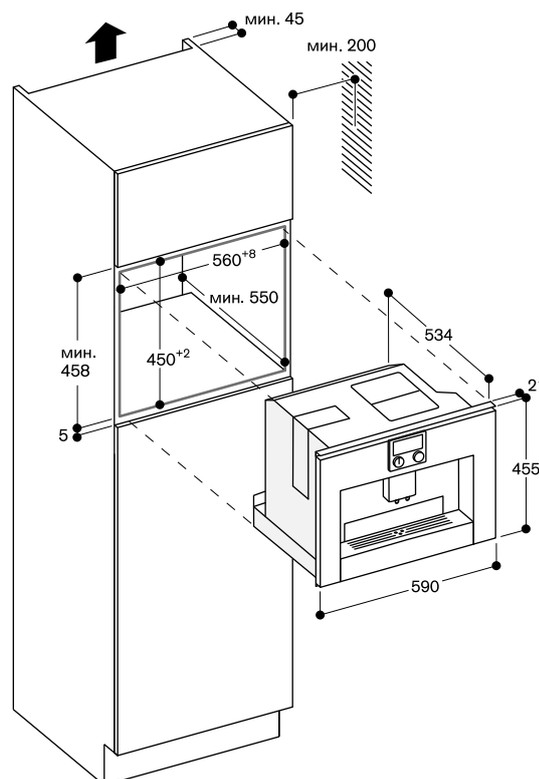
No. 467873 картридж для очистки воды.

No. 310967 средство для очистки от накипи.

No. 311560 таблетки для очистки системы.

#### Подключение

Мощность подключения 1,7 кВт.  
Электрический кабель с вилкой длиной 1,5 м.





#### WSP 221 100

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см, высота 14 см.

#### WSP 221 110

Окраска стекла, цвет Gaggenau металл.

Ширина 60 см, высота 14 см.

#### WSP 221 130

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см, высота 14 см.

### Шкаф для подогрева посуды

серии 200

WSP 221

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Открытие нажатием.
- Выдвижение нажатием.
- Внутренняя отделка из нержавеющей стали, стеклянное дно.
- 4 ступени нагрева с возможностью регулировки температуры от 40 до 80 °С.
- Можно не только поддерживать температуру блюда, но и готовить.

#### Режимы нагрева

Размораживание продуктов.  
Приготовление дрожжевого теста.  
Подогрев небольших контейнеров.  
Поддержание блюд в теплом состоянии.  
Подогрев посуды.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя.

#### Особенности

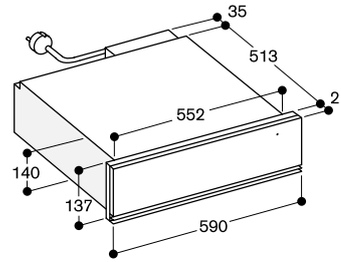
Полезный объем 20 л.  
Вмещает 6 комплектов посуды, включая тарелки диаметром 24 см и суповые тарелки.  
Максимальная загрузка 25 кг.  
Внутренние размеры 468 × 92 × 458 мм (Ш × В × Г).  
Нагревательный элемент интегрирован в дно прибора под стеклом для легкости очистки.  
Вентилятор для равномерного распределения температуры.  
Индикатор включения.  
Дно из ударопрочного стекла.

#### Рекомендации по монтажу

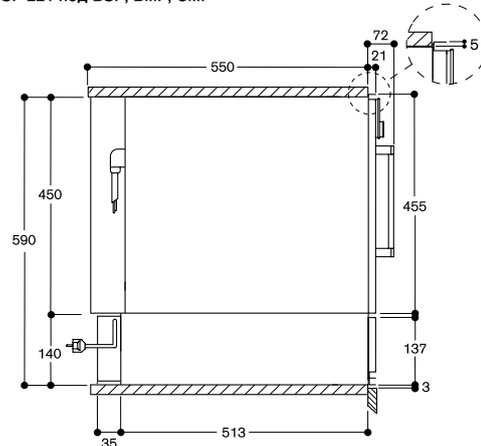
Необходимый зазор между фронтом прибора и мебельной панелью минимум 5 мм.  
Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.  
Возможна установка BSP/BMP/CMP прямо над WSP в нишу 59 см.  
Розетка для подключения прибора может располагаться непосредственно за прибором.

#### Подключение

Мощность подключения 0,81 кВт.  
Сетевой шнур длиной 1,5 м с вилкой.



WSP 221 под BSP, BMP, CMP





#### WSP 222 100

Окраска стекла, цвет Gaggenau антрацит.

Ширина 60 см, высота 29 см.

#### WSP 222 110

Окраска стекла, цвет Gaggenau металл.

Ширина 60 см, высота 29 см.

#### WSP 222 130

Окраска стекла, цвет Gaggenau серебристый.

Ширина 60 см, высота 29 см.

### Шкаф для подогрева посуды

серии 200

#### WSP 222

- Установка вровень с мебельным фронтом.
- Открытие нажатием.
- Внутренняя отделка из нержавеющей стали, стеклянное дно.
- 4 ступени нагрева с возможностью регулировки температуры от 40 до 80 °С.
- Можно не только поддерживать температуру блюда, но и готовить.

#### Режимы нагрева

Размораживание продуктов.  
Приготовление дрожжевого теста.  
Подогрев небольших контейнеров.  
Поддержание блюд в теплом состоянии.  
Подогрев посуды.

#### Управление

Управление с помощью поворотного переключателя.

#### Особенности

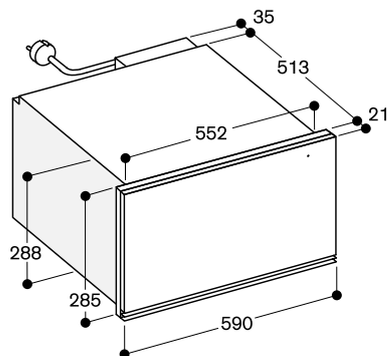
Полезный объем 52 л.  
Вмещает 12 комплектов посуды, включая тарелки диаметром 24 см и суповые тарелки.  
Максимальная загрузка 25 кг.  
Внутренние размеры 468 × 242 × 458 мм (Ш × В × Г).  
Нагревательный элемент интегрирован в дно прибора под стеклом для легкости очистки.  
Вентилятор для равномерного распределения температуры.  
Индикатор включения.  
Дно из ударопрочного стекла.

#### Рекомендации по монтажу

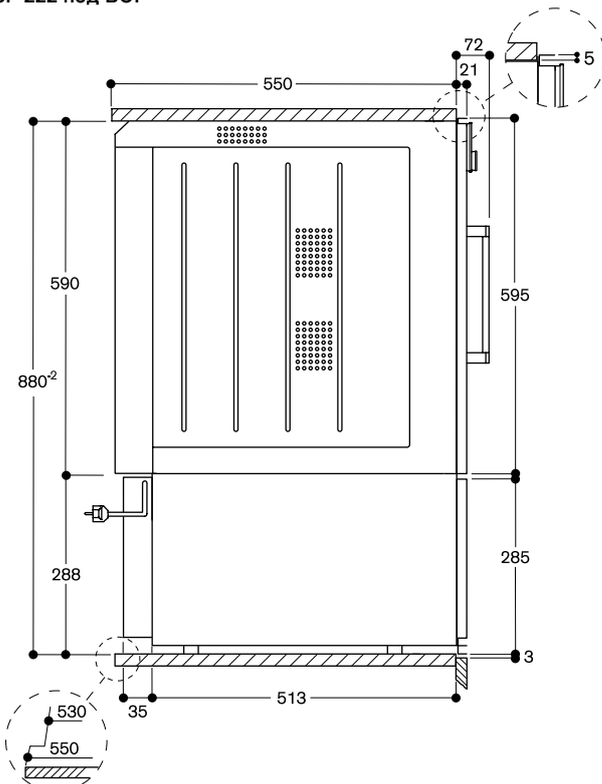
Фасад прибора выступает на 21 мм от уровня мебели.  
Необходимый зазор между фронтом прибора и мебельной панелью минимум 5 мм.  
Розетка для подключения прибора может располагаться непосредственно за прибором.

#### Подключение

Мощность подключения 0,81 кВт.  
Сетевой шнур длиной 1,5 м с вилкой.



#### WSP 222 под BOP



**GN 114 130**

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.



**GN 114 230**

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.



**GN 124 130**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.



**GN 124 230**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.



**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер GN 2/3, антипригарное покрытие, высота 165 мм.



**GN 410 130**

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.



**GN 410 230**

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.



**BA 016 105**

Телескопические направляющие для противней и чугунной жаровни.



**BA 056 115**

Нагревательный элемент для камня для выпечки.



**BA 056 133**

Камень для выпечки, включая направляющую для установки камня и лопатку для пиццы, нагревательный элемент заказывается дополнительно.



**BA 026 115**

Противень эмалированная. Глубина 15 мм.



**BA 036 105**

Решетка хромированная.



**BA 226 105**

Противень эмалированная. Глубина 30 мм.



**BS 020 002**

Лопатка для пиццы, 2 шт.



**GR 220 046**

Решетка хромированная без окошка, с ножками.



---

**GN 144 130**

Лоток с антипригарным покрытием, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

---



---

**GN 144 230**

Лоток с антипригарным покрытием, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

---



---

**GN 154 130**

Лоток с антипригарным покрытием, перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

---



---

**GN 154 230**

Лоток с антипригарным покрытием, перфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

---





GAGGENAU

## Духовые шкафы EB 388/EB 385

EB 388.	44
---------	----

EB 385.	45
---------	----



#### EB 388 111

Нержавеющая сталь.  
Ширина 90 см.

#### В комплектацию прибора входят

2 противня.  
1 противень для гриля с решеткой.  
1 решетка.  
1 температурный щуп.

#### Специальные принадлежности

##### PS 075 001

Камень для выпечки, включая нагревательный элемент, направляющую для камня и лопатку для пиццы.

##### DS 070 062

Вертел.

#### Духовой шкаф

##### EB 388

- Система пиролизической самоочистки.
- 11 режимов нагрева, температурный щуп, функция Выпечка на камне.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 50 до 300 °С.
- Полезный объем духовки 78 л.

#### Режимы нагрева

Горячий воздух.  
Горячий воздух + нижний жар.  
Гриль большой площади + горячий воздух.  
Гриль большой площади.  
Горячий воздух Эко.  
Нижний жар.  
½ верхний жар + нижний жар.  
Верхний + нижний жар.  
Верхний + ½ нижний жар.  
Верхний жар.  
Выпечка на камне.

#### Управление

Электронный дисплей с часами.  
Краткосрочный и долгосрочный таймер.  
Таймер приготовления.  
Индикатор фактической температуры.  
Система быстрого нагрева SuperQuick.

#### Особенности

Температурный щуп с функцией отключения нагрева.  
Розетка для установки нагревательного элемента.  
Инфракрасный гриль большой площади.  
Экономичный гриль.  
Галогенное освещение 100 Вт.

#### Безопасность

Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном, 5 стекол.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.  
Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

#### Очистка

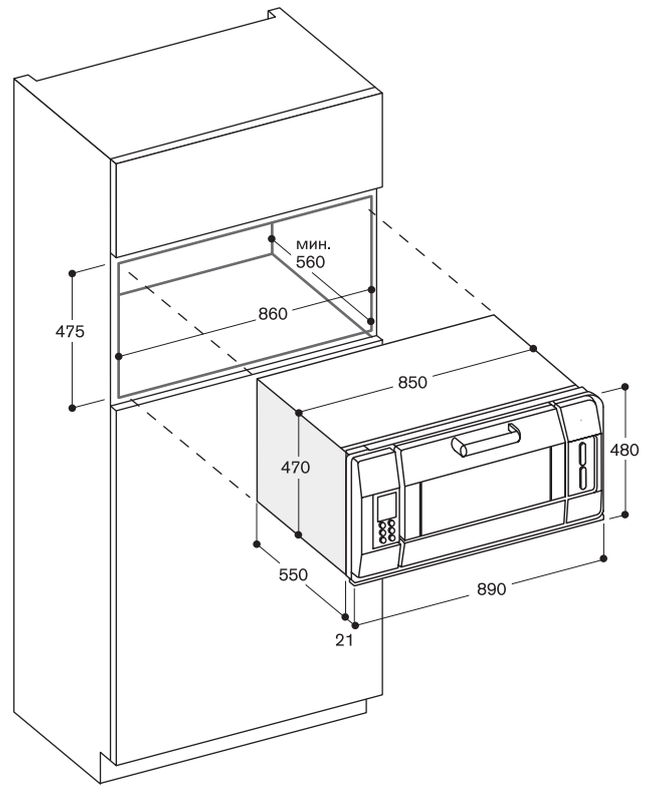
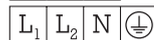
Пиролизическая самоочистка.  
Эмаль Gaggenau.  
Каталитический фильтр очистки воздуха.

#### Рекомендации по монтажу

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

#### Подключение

Класс энергопотребления В.  
Мощность подключения 6,8 кВт.  
Электрический кабель не входит в комплектацию прибора.





## Духовой шкаф

EB 385

- 11 режимов нагрева, температурный щуп, функция Выпечка на камне.
- Электронный контроль температуры в диапазоне от 50 до 300 °С.
- Полезный объем духовки 78 л.

### EB 385 110

Нержавеющая сталь.  
Ширина 90 см.

### В комплектацию прибора входят

2 противня.  
1 противень для гриля с решеткой.  
1 решетка.  
1 температурный щуп.

### Специальные принадлежности

#### PS 070 001

Камень для выпечки, включая нагревательный элемент, направляющую для камня и лопатку для пиццы.

#### DS 070 062

Вертел.

### Режимы нагрева

Горячий воздух.  
Горячий воздух + нижний жар.  
Гриль большой площади+горячий воздух.  
Гриль большой площади.  
Гриль (Эконом).  
Нижний жар.  
½ верхний жар + нижний жар.  
Верхний + нижний жар.  
Верхний + ½ нижний жар.  
Верхний жар.  
Выпечка на камне.

### Управление

Электронный дисплей с часами.  
Краткосрочный и долгосрочный таймер.  
Таймер приготовления.  
Индикатор фактической температуры.  
Система быстрого нагрева SuperQuick.

### Особенности

Температурный щуп с функцией отключения нагрева.  
Розетка для установки нагревательного элемента.  
Инфракрасный гриль большой площади.  
Экономичный гриль.  
Галогенное освещение 100 Вт.

### Безопасность

Дверь духовки с теплоизоляцией и панорамным окном, 4 стекла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.  
Охлаждение корпуса прибора с термозащитой.

### Очистка

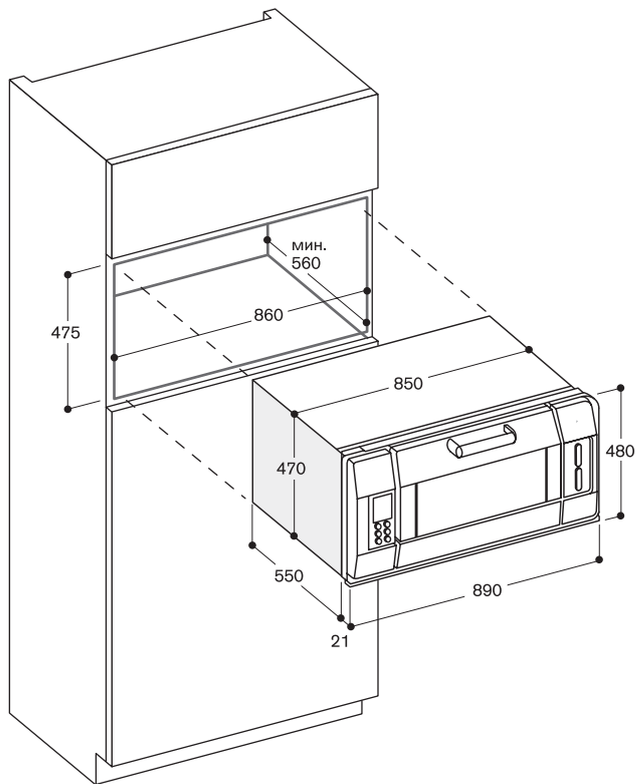
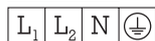
Эмаль Gaggenau.  
Каталитический фильтр очистки воздуха.

### Рекомендации по монтажу

Розетка для подключения прибора должна располагаться за пределами ниши для встраивания.

### Подключение

Класс энергопотребления C.  
Мощность подключения 4,8 кВт.  
Электрический кабель не входит в комплектацию прибора.





## Vario-приборы.

Vario-приборы серии 400.	48
Размеры для монтажа Vario-приборов серии 400.	80
Vario-приборы серии 200.	86
Размеры для монтажа Vario-приборов серии 200.	96
Аксессуары и специальные принадлежности.	97



#### VI 491 110

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 90 см.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 450 900

Компенсационная планка из нержавеющей стали 90 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Индукционная варочная

#### Vario-панель серии 400

#### VI 491

- 5 зон нагрева с функцией Booster для посуды диаметром от 15 до 32 см.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зоны нагрева

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт) автоматически расширяется до 26 см (2600 Вт, с функцией Booster 3400 Вт) и до 32 см (3300 Вт, с функцией Booster 4600 Вт).

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).

2 индукционные зоны нагрева диаметром 18 см (1800 Вт, с функцией Booster 2500 Вт).

1 индукционная зона нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 1800 Вт).

#### Управление

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева. Электронное управление с 12 уровнями мощности.

#### Особенности

Маркировка зон нагрева. Функция Booster для всех зон нагрева. Функция Superbooster для зоны нагрева диаметром 32 см. Распознавание наличия посуды. Таймер.

#### Безопасность

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки. Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться.

Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка

VA 450 для выравнивания глубины.

При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.

При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации

#### для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.

Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 54/57 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

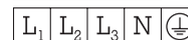
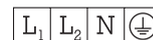
Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».

Не рекомендуется устанавливать прибор рядом с VL 414, забор воздуха с центральной конфорки не будет гарантирован из-за большого расстояния. Вес прибора около 22 кг.

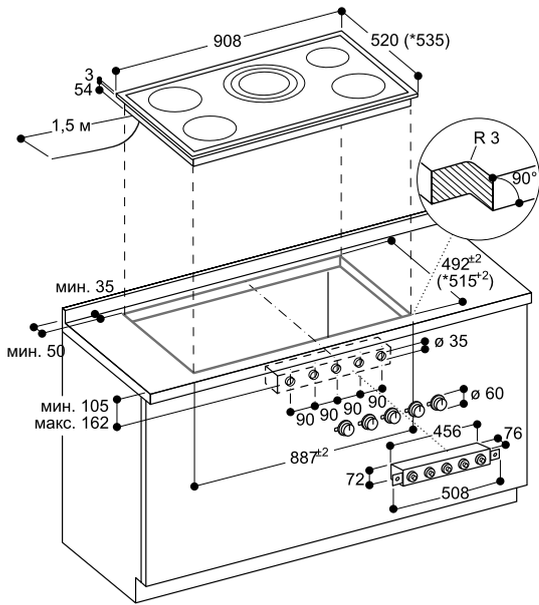
Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 115.

#### Подключение

Мощность подключения 10,8 кВт. Электрический кабель без вилки 1,5 м.

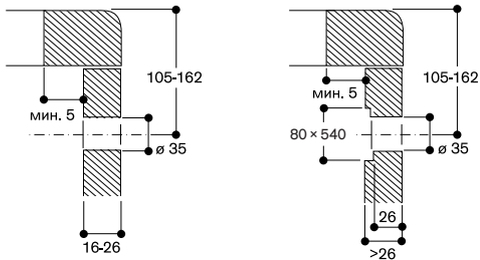


Установка внакладку на столешницу

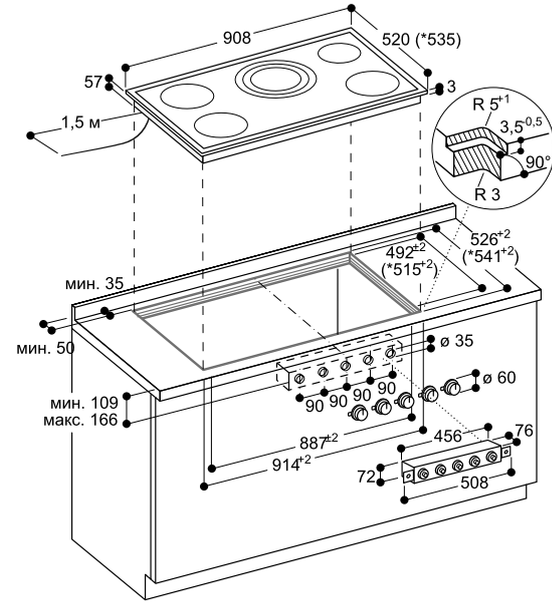


\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

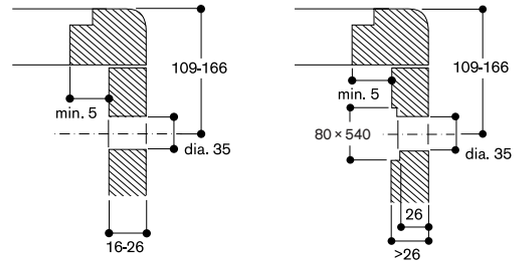


Установка на одном уровне со столешницей

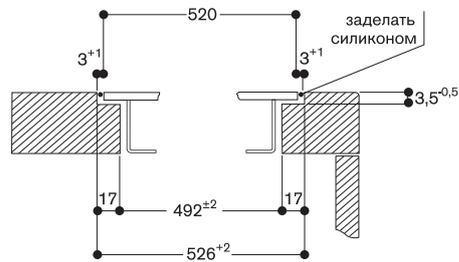


\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

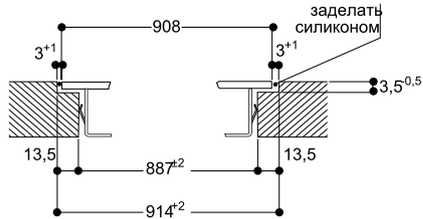


Поперечный разрез

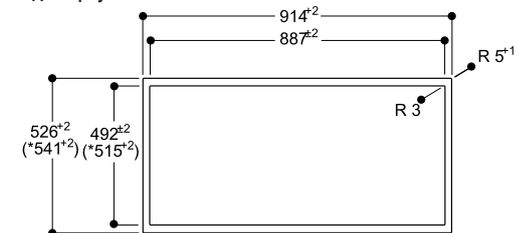


При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.

Продольный разрез



Вид сверху



\* С компенсационной планкой.



#### VI 481 110

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 80 см.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 450 800

Компенсационная планка из нержавеющей стали 80 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Специальные принадлежности

##### GN 340 230

Жаровня из литого алюминия, размер GN ¾, антипригарное покрытие, высота 165 мм.

#### Индукционная варочная

#### Vario-панель серии 400

#### VI 481

- 4 зоны нагрева с функцией Booster для посуды диаметром от 15 до 28 см.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зоны нагрева

1 индукционная зона нагрева диаметром 28 см (2400 Вт, с функцией Booster 3600 Вт).

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).

2 индукционные зоны нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 1800 Вт).

#### Управление

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева. Электронное управление с 12 уровнями мощности.

#### Особенности

Маркировка зон нагрева. Функция Booster для всех зон нагрева. Распознавание наличия посуды. Таймер.

#### Безопасность

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки. Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться.

Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.

При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.

При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации

#### для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе. Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 54/57 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

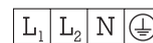
Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратитесь внимание на схему «Монтаж переключателя».

Не рекомендуется устанавливать прибор рядом с VL 414, забор воздуха с центральной конфорки не будет гарантирован из-за большого расстояния. Вес прибора около 17 кг.

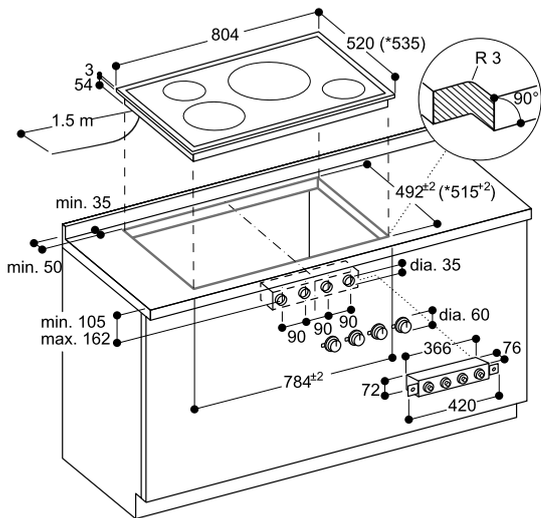
Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 115.

#### Подключение

Мощность подключения 7,2 кВт. Электрический кабель без вилки 1,5 м.

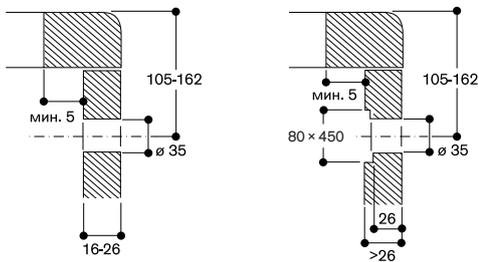


Установка внакладку на столешницу

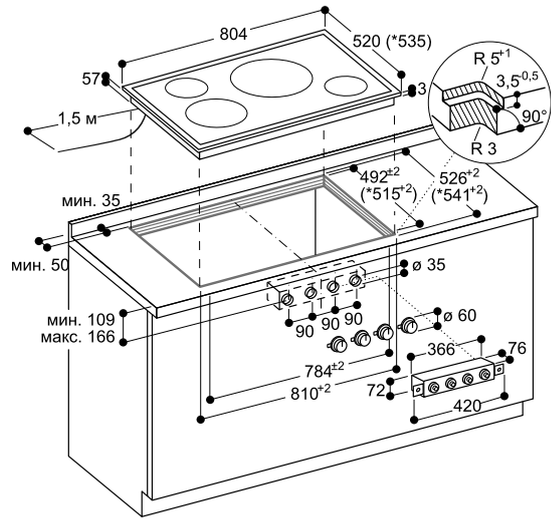


\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

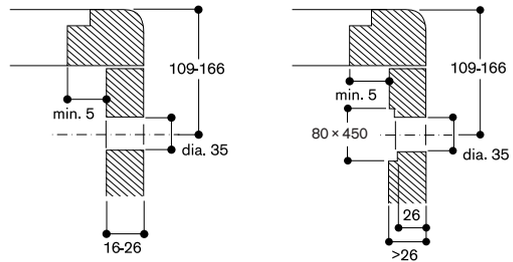


Установка на одном уровне со столешницей

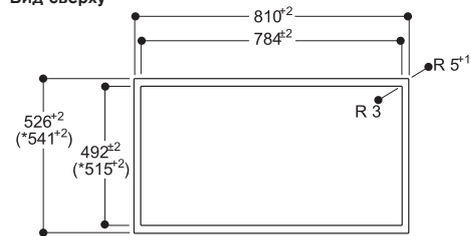


\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

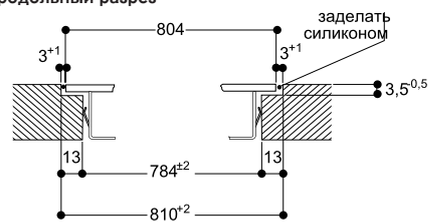


Вид сверху

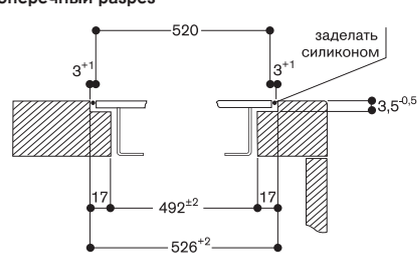


\* С компенсационной планкой.

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



#### CX 480 111

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 80 см.

CX 480 100 – описание на стр. 104.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 450 800

Соединительная планка из нержавеющей стали 80 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Специальные принадлежности

##### GN 232 110

Противень Terrap Yaki для CX 480, размер 325 × 530 мм.

##### GN 232 230

Противень Terrap Yaki для CX 480, размер 325 × 353 мм.

#### Индукционная варочная панель с зоной нагрева по всей площади CX 480

- Одна-единственная зона нагрева.
- Свободное размещение посуды для приготовления любого размера и формы в любом месте варочной поверхности.
- Интуитивное управление всеми функциями посредством сенсорного TFT-дисплея.
- Максимальная мощность при использовании крупной посуды до 4,4 кВт.ч.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зоны нагрева

Одна-единственная зона нагрева по всей площади 2 800 см<sup>2</sup>. Возможен одновременный нагрев максимально до 4-х кастрюль.

#### Управление

Цветной сенсорный TFT-дисплей с указаниями по обслуживанию. Электронное управление с 17 ступенями нагрева.

#### Особенности

Функция Booster. Индивидуальное распознавание наличия посуды. Таймер для каждой зоны нагрева. Краткосрочный таймер. Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию. Power-Менеджмент.

#### Безопасность

Главный выключатель. Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки. Защита от детей. Защита для дисплея на время чистки.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться. Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза. При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов. При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить.

Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

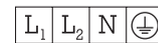
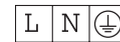
При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе. Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 64/67 мм. Вес прибора около 27 кг.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 115.

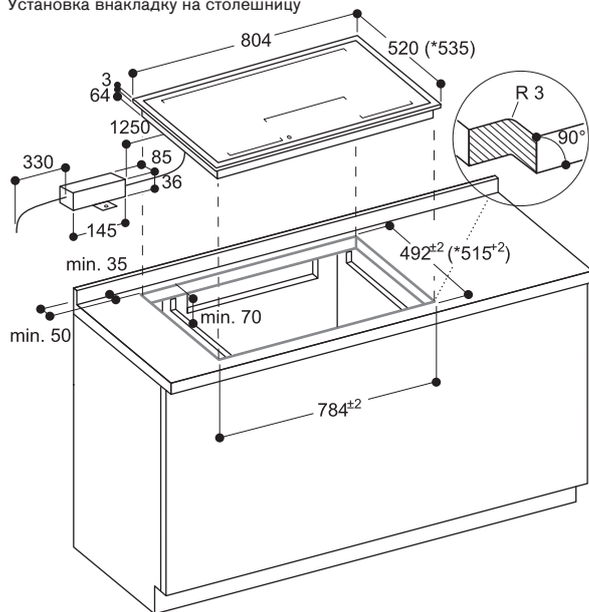
Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 64/67 мм. Под прибором рекомендуется установить перегородку.

#### Подключение

Мощность подключения 7,2 кВт. Электрический кабель без вилки 1,5 м.

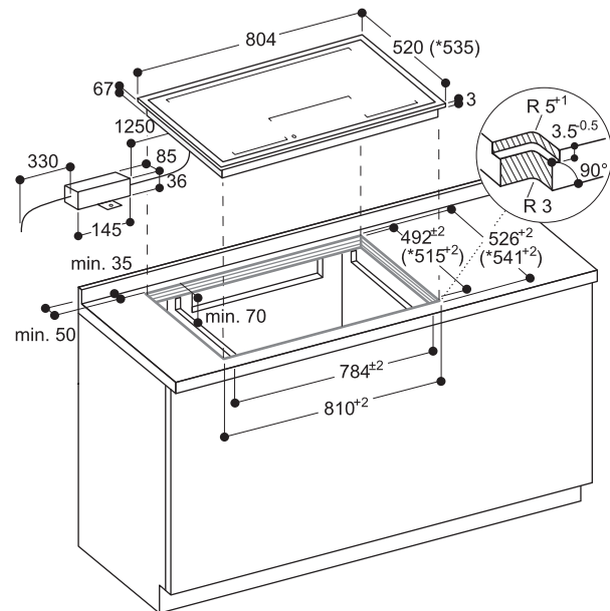


Установка внакладку на столешницу



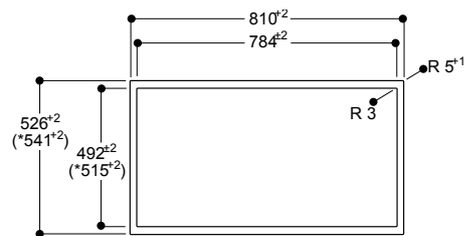
\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Установка на одном уровне со столешницей



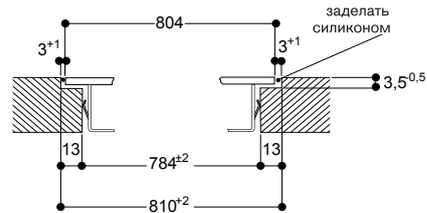
\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Вид сверху

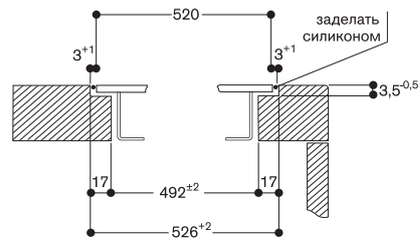


\* С компенсационной планкой.

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



#### VI 461 110

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 60 см.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 450 600

Компенсационная планка из нержавеющей стали 60 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Специальные принадлежности

##### GN 340 230

Жаровня из литого алюминия, размер GN ¾, антипригарное покрытие, высота 165 мм.

#### Индукционная варочная

#### Vario-панель серии 400

#### VI 461

- 3 зоны нагрева с функцией **Booster** для посуды диаметром от 15 до 28 см.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зоны нагрева

1 индукционная зона нагрева диаметром 18 см (1800 Вт, с функцией **Booster** 2500 Вт) автоматически расширяется до 28 см (2800 Вт, с функцией **Booster** 4400 Вт).

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией **Booster** 3300 Вт).

1 индукционная зона нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией **Booster** 1800 Вт).

#### Управление

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева.

Электронное управление с 12 уровнями мощности.

#### Особенности

Маркировка зон нагрева.  
Функция **Booster** для всех зон нагрева.  
Функция **Superbooster** для зоны нагрева диаметром 28 см.  
Распознавание наличия посуды.  
Таймер.

#### Безопасность

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться.

Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.

При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.

При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

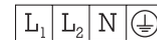
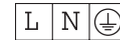
При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе. Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 54/57 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратитесь к специалисту. Вес прибора около 13 кг.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 115.

#### Подключение

Мощность подключения 7,2 кВт.  
Электрический кабель без вилки 1,5 м.







#### VI 414 110

Рама из нержавеющей стали.

Ширина 38 см.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 440 010

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

##### VA 450 400

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Специальные принадлежности

##### WP 400 001

Wok-сковорода с ручкой, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

##### WZ 400 001

Подставка для Wok-сковороды только для VI 414.

##### GN 340 230

Жаровня из литого алюминия, размер GN  $\frac{3}{4}$ , антипригарное покрытие, высота 165 мм.

#### Индукционная Vario-панель WOK

серии 400

VI 414

- Зона нагрева диаметром 28 см с функцией Booster.
- Идеально подходит для использования сковороды WOK со специальной подставкой.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зоны нагрева

1 индукционная зона нагрева диаметром 18 см (1800 Вт, с функцией Booster 2500 Вт) автоматически расширяется до 28 см (2800 Вт, с функцией Booster 3600 Вт).

#### Управление

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева. Электронное управление с 12 уровнями мощности.

#### Особенности

Маркировка зон нагрева. Функция Booster для всех зон нагрева. Распознавание наличия посуды (внешняя зона подключается автоматически). Таймер.

#### Безопасность

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки. Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться. Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза. При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов. При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном.

Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 54/57 мм.

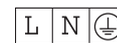
Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратитесь к специалисту по монтажу «Монтаж переключателя».

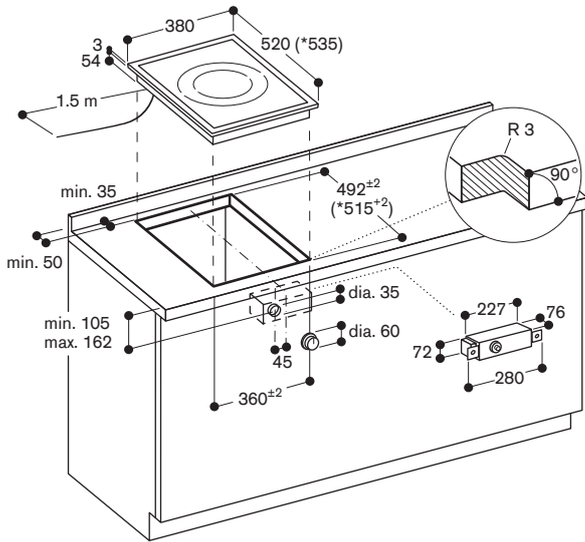
Вес прибора около 8 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 3,6 кВт. Электрический кабель без вилки 1,5 м.

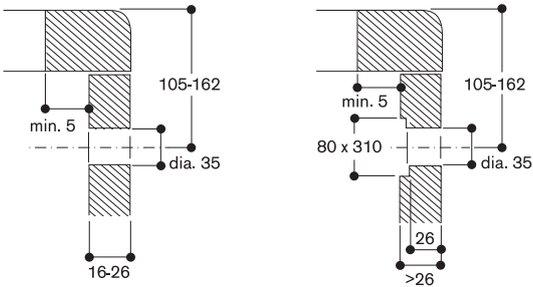


Установка внакладку на столешницу

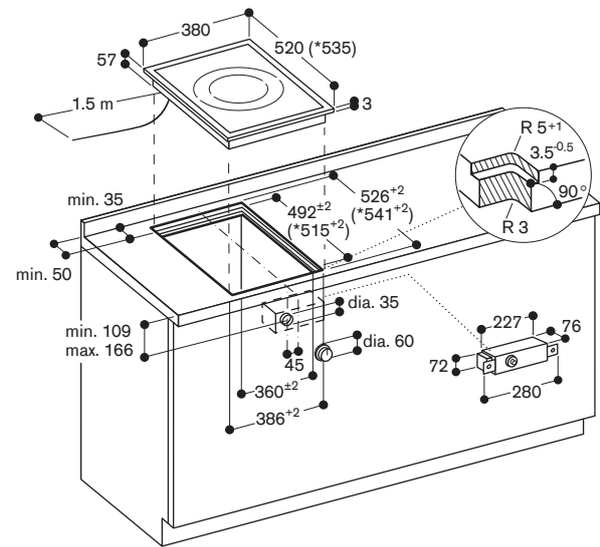


\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

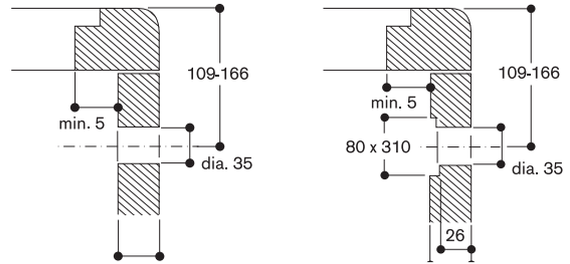


Установка на одном уровне со столешницей

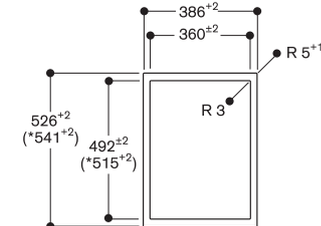


\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

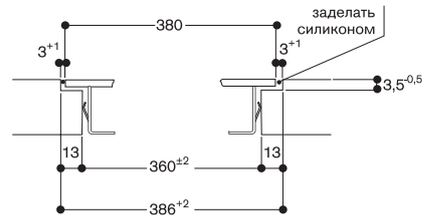


Вид сверху

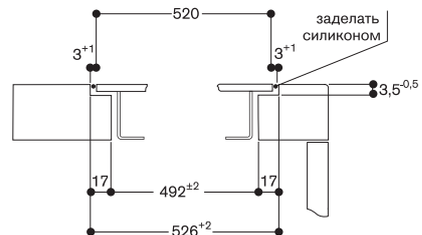


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой  
(учитывайте асимметричную опору спереди и сзади, см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/компенсационной планкой»).

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



#### VI 424 110

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 38 см.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 440 010

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

##### VA 450 400

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Индукционная Vario-панель

серии 400

#### VI 424

- 2 зоны нагрева с функцией **Booster**.
- Общая мощность **3600 Вт**.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зоны нагрева

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией **Booster** 3300 Вт).

1 индукционная зона нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией **Booster** 1800 Вт).

#### Управление

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева. Электронное управление с 12 уровнями мощности.

#### Особенности

Маркировка зон нагрева.

Функция **Booster** для всех зон нагрева (при активации функции работает только одна конфорка).

Распознавание наличия посуды.

Таймер.

#### Безопасность

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.

Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться.

Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.

При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

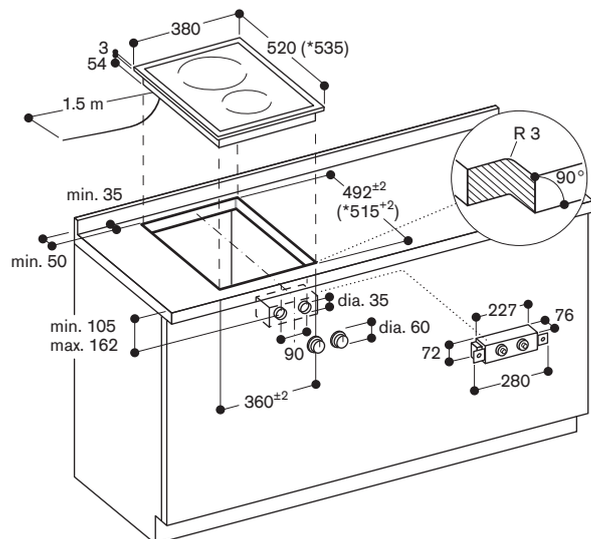
При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. На панели должны использоваться посуда, пригодная для индукции. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Глубина прибора зависит от способа установки и составляет 54/57 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков. Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратитесь внимание на схему «Монтаж переключателя». Вес прибора около 8 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 3,7 кВт. Электрический кабель без вилки 1,5 м.

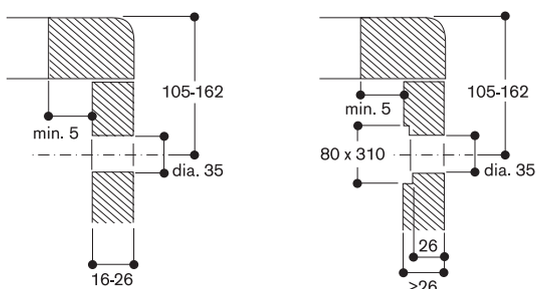


Установка внакладку на столешницу

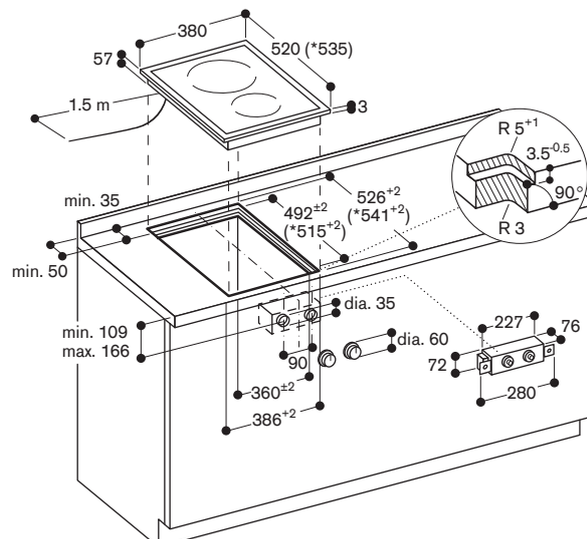


\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

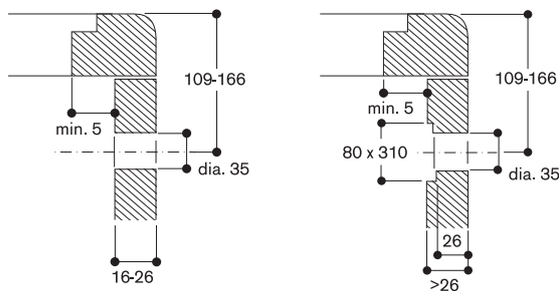


Установка на одном уровне со столешницей

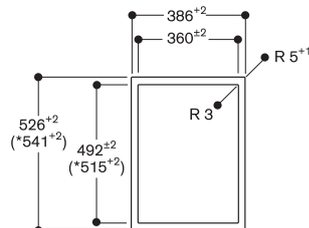


\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

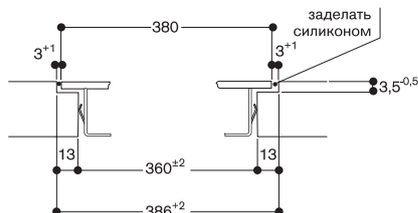


Вид сверху

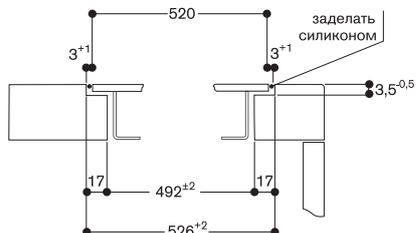


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой  
(учитывайте асимметричную опору спереди и сзади,  
см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/  
компенсационной планкой»).

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой  
обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего  
и переднего пазов.



#### VG 491 210

Нержавеющая сталь.  
Ширина 90 см.  
Природный газ 20 мбар.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 450 900

Компенсационная планка из нержавеющей стали 90 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

##### SV 405 001

Удлинитель до 80 мм

##### SV 405 002

Удлинитель до 160 мм

##### SV 405 003

Удлинитель до 320 мм

##### SV 405 011

Удлинитель до 65 мм

##### SV 405 012

Удлинитель до 140 мм

#### Специальные принадлежности

##### WP 400 001

Wok-сковорода с ручкой, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

#### Газовая варочная Vario-панель серии 400 VG 491

- 5 конфорок мощностью до 18 кВт.
- Автоматический электроподжиг, электронный контроль пламени.
- Литая чугунная решетка.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зоны нагрева

1 сверхмощная трехконтурная конфорка (300–6000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 32 см.  
2 двухконтурные конфорки повышенной мощности (160–4000 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 28 см.  
2 стандартные двухконтурные конфорки (160–2000 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 24 см.

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой зоны и уровня нагрева. Точная регулировка и контроль подачи газа.

#### Особенности

Составная литая чугунная решетка. Латунные горелки.

#### Безопасность

Электронный контроль пламени с автоматическим реподжигом. Автоматический электроподжиг. Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться. Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза. При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов. При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратитесь к схеме «Монтаж переключателя».

Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно.

Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует). Поворотные переключатели могут встраиваться в мебель на уровне верхнего выдвижного шкафа.

Подача воздуха к конфоркам сверху. Перегородка под прибором не требуется.

Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 300 мм.

Прибор должен встраиваться в шкаф шириной 90 см.

Не рекомендуется устанавливать прибор рядом с VL 414, забор воздуха с центральной конфорки не будет гарантирован из-за большого расстояния.

При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 12 кВт необходимо предусмотреть минимальное расстояние до вытяжки 70 см. Вес прибора около 32 кг.

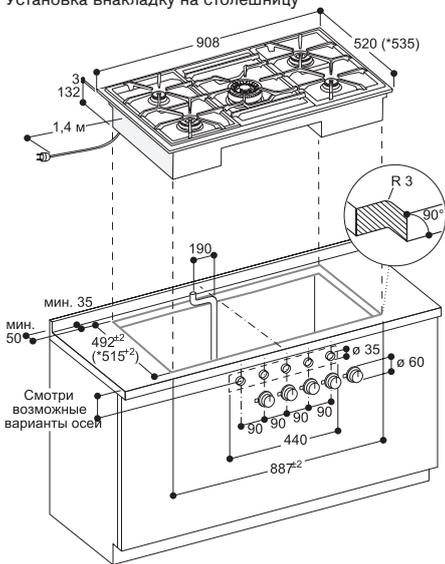
#### Подключение

Мощность прибора 18 кВт.

Мощность подключения к электросети 15 Вт.

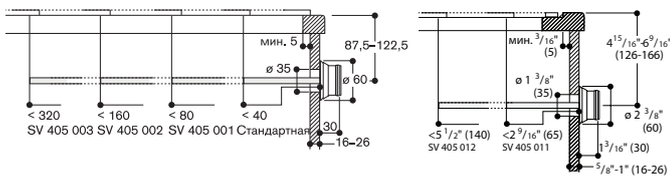
Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.

Установка внакладку на столешницу

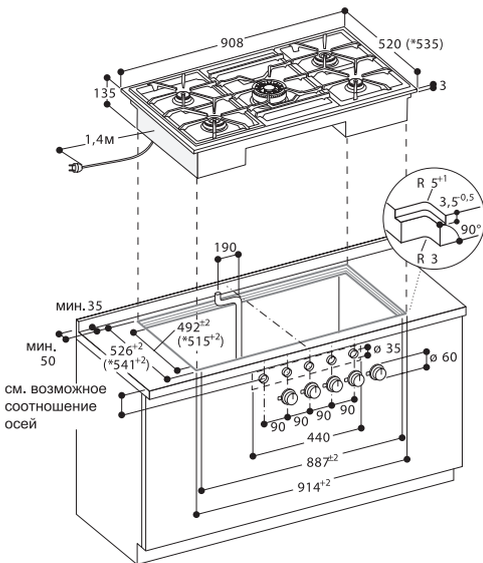


\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Возможное удлинение оси, для встраивания вставки

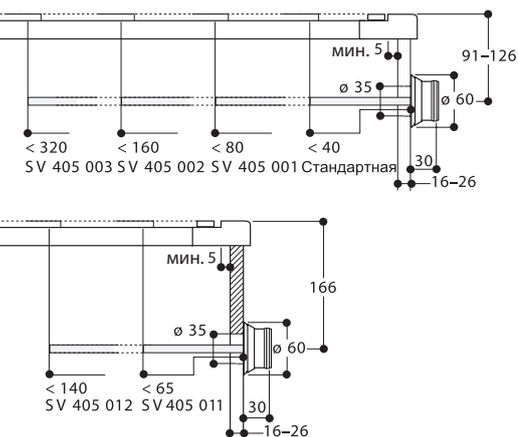


Установка на одном уровне со столешницей

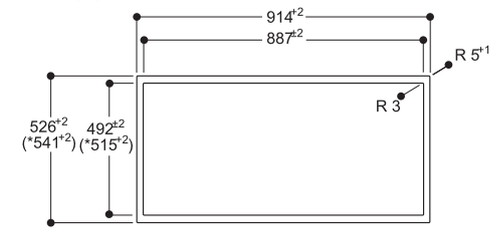


\* С компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Возможное удлинение оси, для встраивания заподлицо

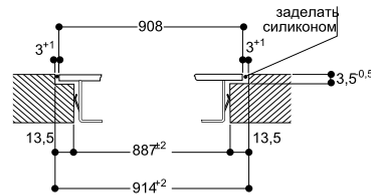


Вид сверху

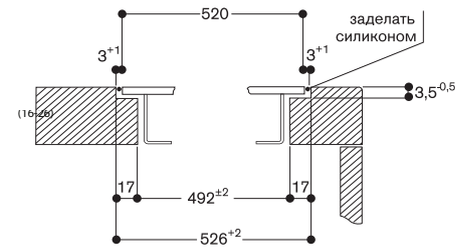


\* С компенсационной планкой.

Продольный разрез

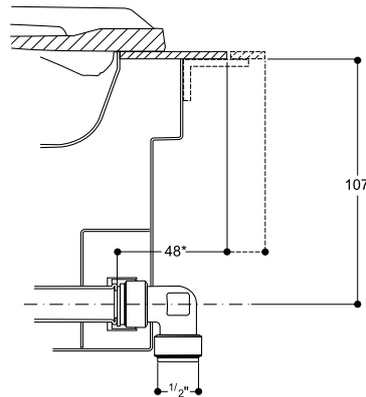


Поперечный разрез



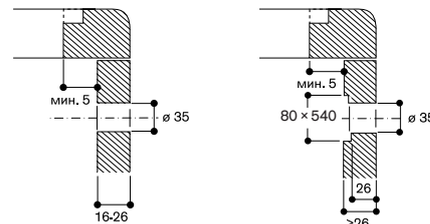
При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.

Подключение газа



\* 63 мм с компенсационной планкой.

Монтаж переключателей





#### VG 414 210

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 38 см.  
Природный газ 20 мбар.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 440 010

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

##### VA 450 400

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Специальные принадлежности

##### WP 400 001

Wok-сковорода с ручкой, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

#### Газовая варочная Vario-панель WOK серии 400

##### VG 414

- Конфорка с тремя контурами пламени мощностью до 6 кВт.
- Автоматический электроподжиг, электронный контроль пламени.
- Литая чугунная решетка.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зоны нагрева

1 трехконтурная конфорка (300–6000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 32 см.

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой зоны и уровня нагрева. Точная регулировка и контроль подачи газа.

#### Особенности

Литая чугунная решетка.  
Латунные горелки.

#### Безопасность

Электронный контроль пламени с автоматическим реподжигом. Автоматический электроподжиг. Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться. Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза. При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов. При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

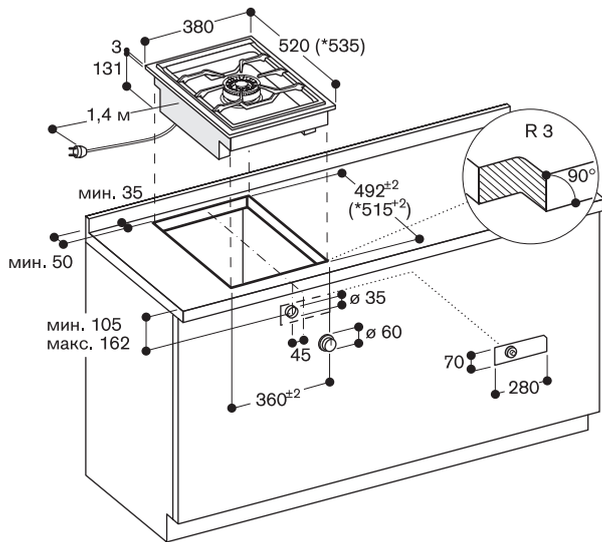
Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков. Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя». Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно. Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует). Поворотные переключатели могут встраиваться в мебель на уровне верхнего выдвижного шкафа. Подача воздуха к конфоркам сверху. Перегородка под прибором не требуется. Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала. Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм. В случае установки с вытяжкой VL414 необходимо заказывать защитный кожух AA414 для обеспечения эффективной работы варочной панели. При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 12 кВт необходимо предусмотреть минимальное расстояние до вытяжки 70 см. Вес прибора около 15 кг.

#### Подключение

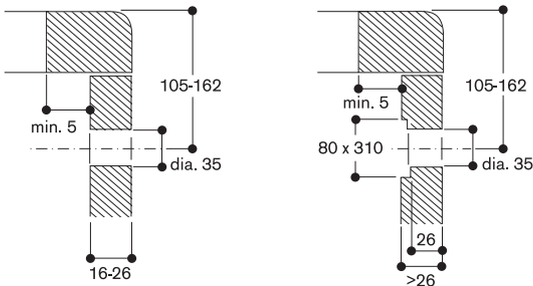
Мощность прибора 6,0 кВт. Мощность подключения к электросети 15 Вт. Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.

Установка внакладку на столешницу

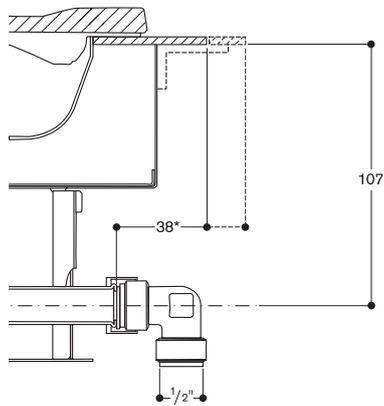


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

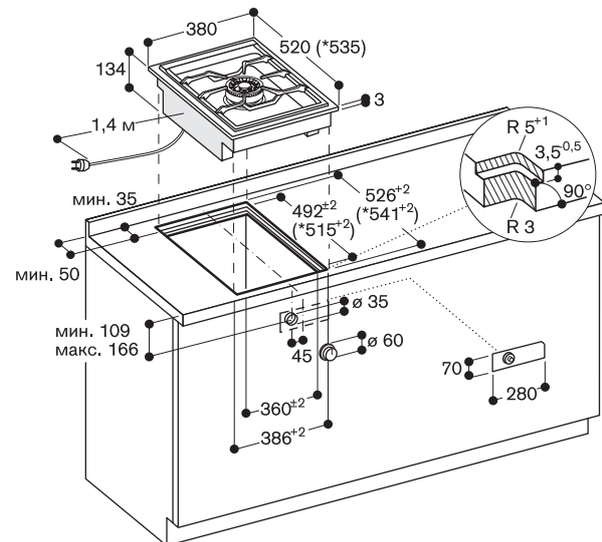


Подключение газа



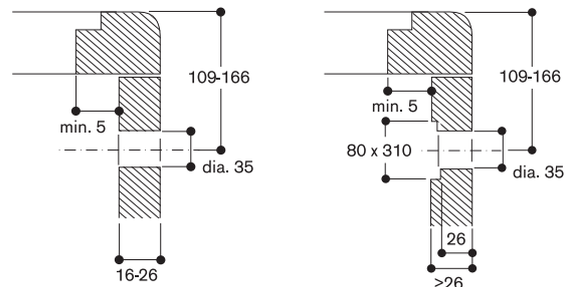
\* 53 мм с крышкой прибора или компенсационной планкой.

Установка на одном уровне со столешницей

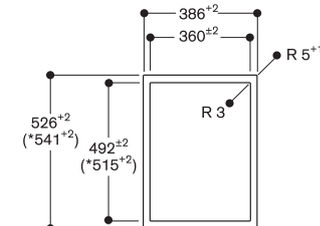


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

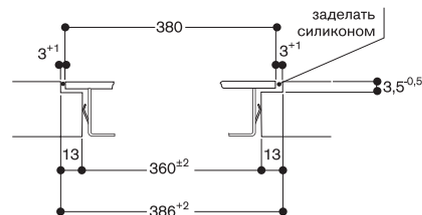


Вид сверху

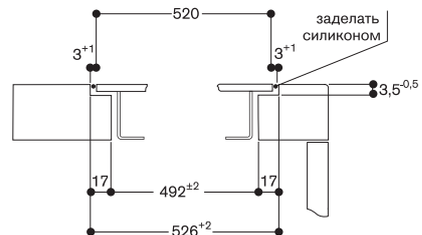


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой (учитывайте асимметричную опору спереди и сзади, см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/компенсационной планкой»).

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



#### VG 424 210

Нержавеющая сталь.  
Ширина 38 см.  
Природный газ 20 мбар.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 440 010

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

##### VA 450 400

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Газовая варочная

Vario-панель  
серии 400

#### VG 424

- 2 конфорки мощностью до 4 кВт.
- Автоматический электроподжиг, электронный контроль пламени.
- Литая чугунная решетка.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зоны нагрева

1 двухконтурная конфорка (160–4000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 28 см.

1 двухконтурная конфорка (160–2000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 24 см.

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой зоны и уровня нагрева. Точная регулировка и контроль подачи газа.

#### Особенности

Литая чугунная решетка.  
Латунные горелки.

#### Безопасность

Электронный контроль пламени с автоматическим реподжигом. Автоматический электроподжиг. Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться. Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза. При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов. При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм. Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя».

Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно.

Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует). Поворотные переключатели могут встраиваться в мебель на уровне верхнего выдвижного шкафа.

Подача воздуха к конфоркам сверху. Перегородка под прибором не требуется.

Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм.

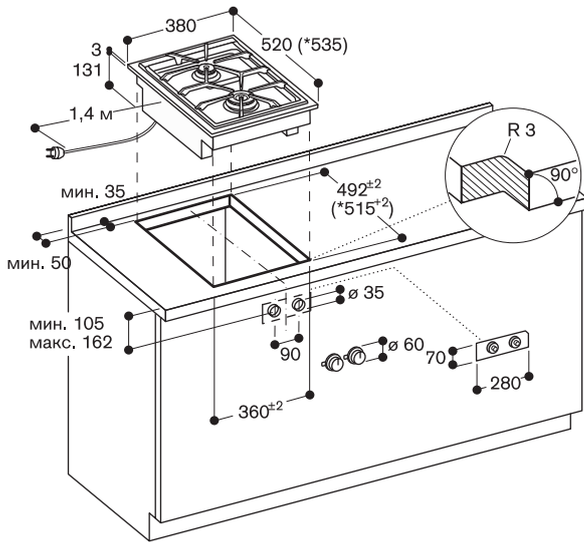
В случае установки с вытяжкой VL414 необходимо заказывать защитный кожух AA414 для обеспечения эффективной работы варочной панели.

При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 12 кВт необходимо предусмотреть минимальное расстояние до вытяжки 70 см. Вес прибора около 16 кг.

#### Подключение

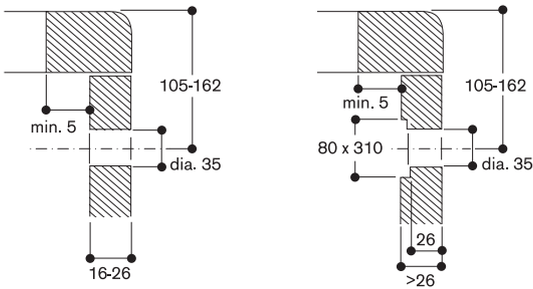
Мощность прибора 6,0 кВт. Мощность подключения к электросети 15 Вт. Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.

Установка внакладку на столешницу

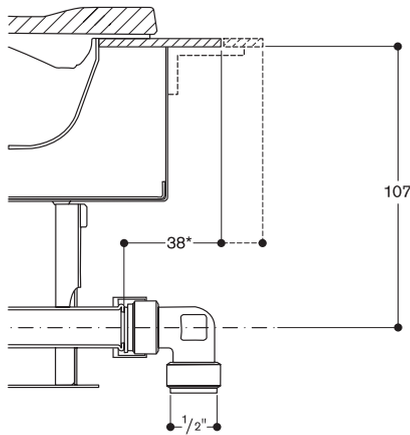


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

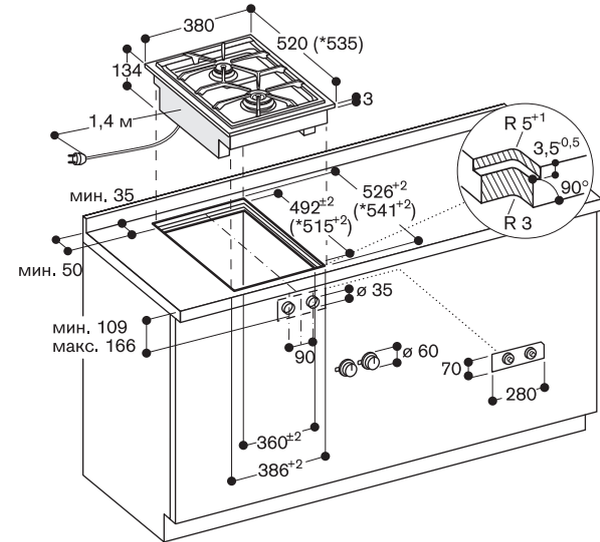


Подключение газа



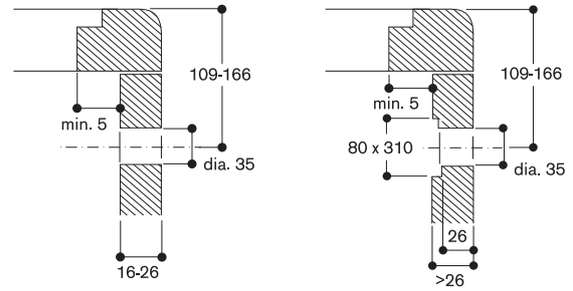
\* 53 мм с крышкой прибора или компенсационной планкой.

Установка на одном уровне со столешницей

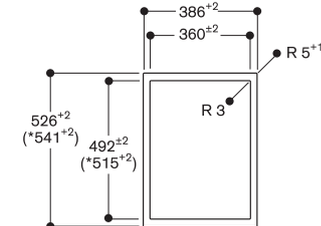


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

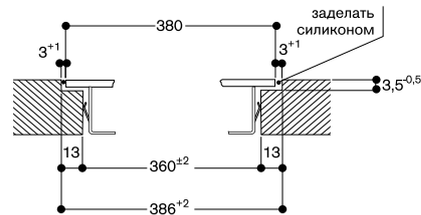


Вид сверху

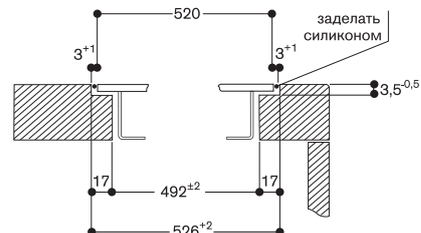


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой (учитывайте асимметричную опору спереди и сзади, см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/компенсационной планкой»).

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



#### VP 414 110

Нержавеющая сталь.  
Ширина 38 см.

**В комплектацию прибора входят**  
2 лопатки.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 440 010

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

##### VA 450 400

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Vario-панель Terran Yaki серии 400 VP 414

- Приготовление непосредственно на металлической поверхности без использования сковороды.
- Точный контроль температуры до 240 °С.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зоны нагрева

Полезная площадь 31 × 44 см.

#### Управление

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева. Электронная регулировка температуры в диапазоне от 120 до 240 °С.

#### Особенности

2 нагревательных элемента с независимой регулировкой мощности (1500 Вт каждый). Режим подогрева.

#### Безопасность

Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться. Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза. При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов. При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

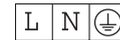
При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвижных ящиков.

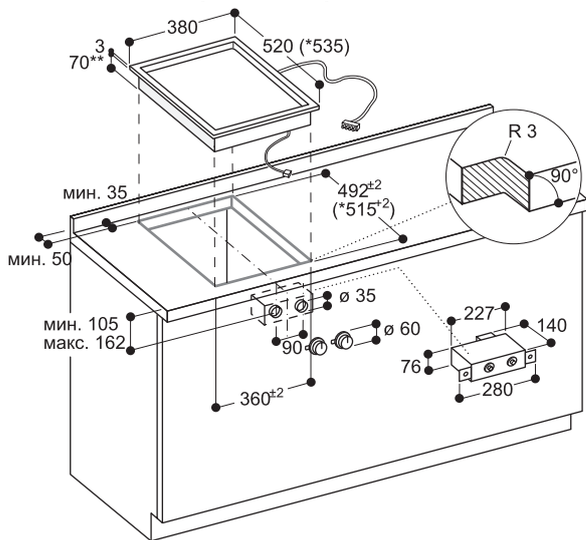
Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя». Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 40 мм. Вес прибора около 14 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 3,0 кВт. Без электрического кабеля в комплекте.

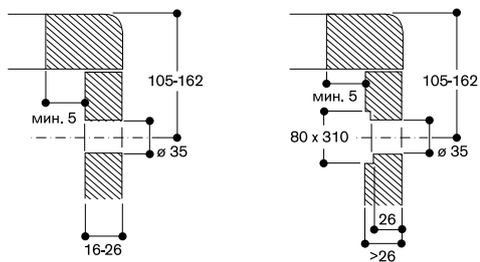


Установка внакладку на столешницу

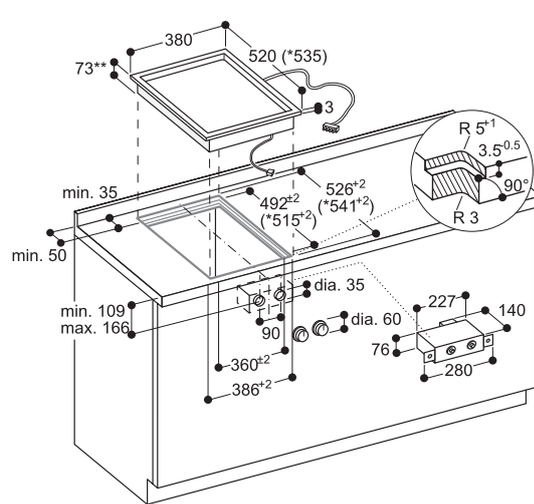


- \* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.
- \*\* 80 мм в зоне выхода кабеля (справа, по центру).

Монтаж ручек управления

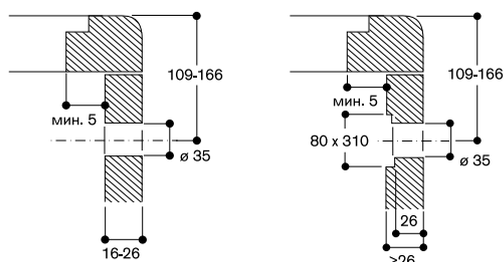


Установка на одном уровне со столешницей

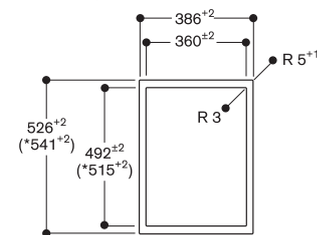


- \* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.
- \*\* 83 мм в зоне выхода кабеля (справа, по центру).

Монтаж ручек управления

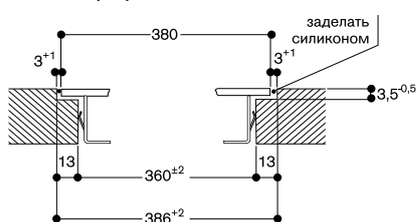


Вид сверху

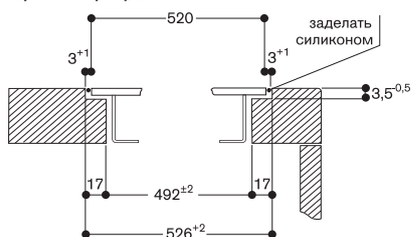


- \* С крышкой прибора или компенсационной планкой (учитывайте асимметричную опору спереди и сзади, см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/компенсационной планкой»).

Продольный разрез



Поперечный разрез



- При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



#### VR 414 110

Нержавеющая сталь.  
Ширина 38 см.

#### В комплектацию прибора входят

- 1 комплект камней из натуральной лавы.
- 1 щетка для очистки.
- 1 поддон для сбора жира.
- 2 решетки.
- 1 чугунная жаровня на половину поверхности.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Varigo-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Varigo-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Varigo-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Varigo-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 440 010

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

##### VA 450 400

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Varigo-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Специальные принадлежности

##### LV 030 000

Комплект камней из натуральной лавы.

##### VA 461 001

Чугунный эмалированный противень для жарки на всей поверхности

#### Электрический Varigo-гриль серии 400 VR 414

- 2 независимые зоны нагрева.
- Чугунная жаровня на половину поверхности позволяет одновременно жарить и делать гриль на двух разных поверхностях.
- Резервуар с камнями из натуральной лавы.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки на столешницу или заподлицо.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Varigo 400.

#### Управление

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева. Электронное управление с 12 уровнями мощности.

#### Особенности

Панель, лоток с лава-каменями и поддон для жира изготовлены из нержавеющей стали. Решетка состоит из двух частей: 2 нагревательных элемента с независимой регулировкой мощности (1500 Вт каждый).

#### Безопасность

Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться. Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза. При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Varigo-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов. При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установку возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвигаемых ящиков.

Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратитесь к специалисту на схему «Монтаж переключателя».

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 100 мм.

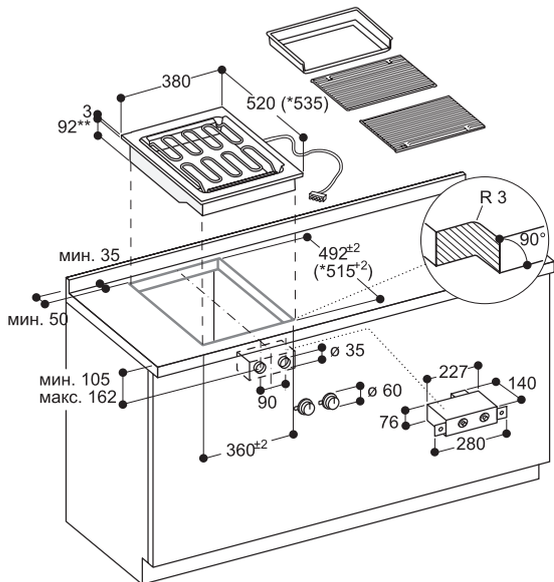
Вес прибора около 26 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 3,0 кВт. Без электрического кабеля в комплекте.

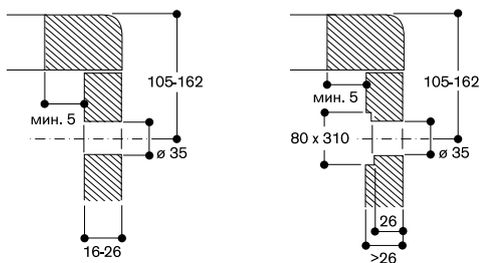


Установка внакладку на столешницу

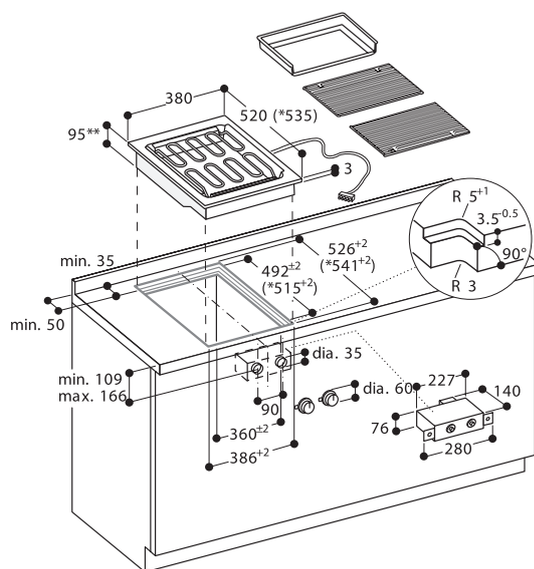


- \* С крышкой прибора или компенсационной планкой. Обратите внимание на отдельные указания по планировке.
- \*\* 102 мм в зоне выхода кабеля (справа, по центру).

Монтаж ручек управления

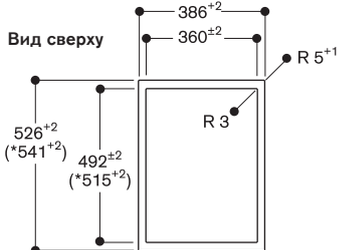
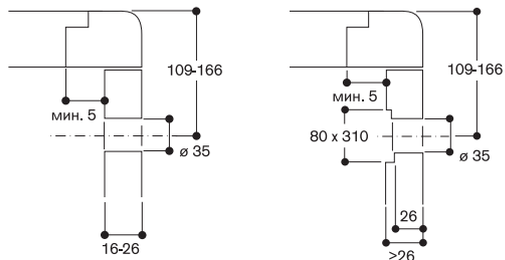


Установка на одном уровне со столешницей



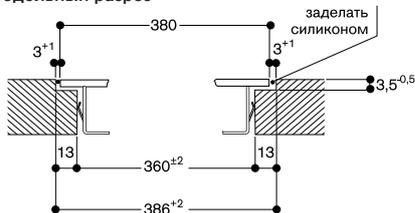
- \* С крышкой прибора или компенсационной планкой. Обратите внимание на отдельные указания по планировке.
- \*\* 105 мм в зоне выхода кабеля (справа, по центру).

Монтаж ручек управления

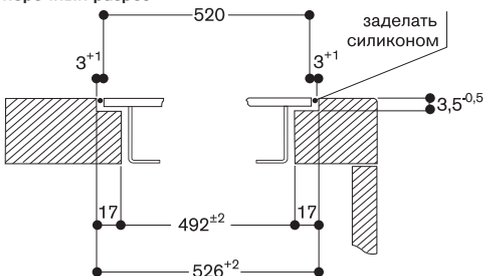


- \* С крышкой прибора или компенсационной планкой (учитывайте асимметричную опору спереди и сзади, см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/компенсационной планкой»).

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



#### VK 414 110

Нержавеющая сталь.

Ширина 38 см.

#### В комплектацию прибора входят

2 лотка.

1 стеклянная крышка.

1 ручка для лотков.

1 фильтр для слива.

1 клапан для слива.

#### Принадлежности для монтажа

##### AG 050 000

Комплект для монтажа стационарного слива с сифоном (DN 40) и муфта-переходник (1/2" на 1 1/2").

##### AG 060 000

Комплект для монтажа слива с выводом в нижнем шкафу.

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 440 010

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

##### VA 450 400

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Специальные принадлежности

##### GE 020 010

Неперфорированный лоток.

##### GE 020 020

Перфорированный лоток.

#### Встраиваемая Vario-пароварка серии 400

##### VK 414

- Точный контроль температуры в диапазоне от 45 до 95 °С.
- Приготовление на 2 уровнях без смешения вкусов блюд.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки на столешницу или заподлицо.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зона нагрева

Объем заливаемой воды от 1 до 6 л.

#### Управление

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева. Электронная регулировка температуры в диапазоне от 45 до 95 °С с шагом 5 °С.

#### Особенности

Приготовление блюд на пару без давления с электронным контролем парообразования. Автоматическое определение точки кипения. Моторизованный клапан для слива воды 1/2".

#### Безопасность

Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться. Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза. При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов. При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы. При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвигаемых ящиков. Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя». Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 40 мм.

При установке над пароваркой навесного шкафа следует установить в нем вытяжку. Перед закрытием крышки прибора необходимо снять стеклянную крышку.

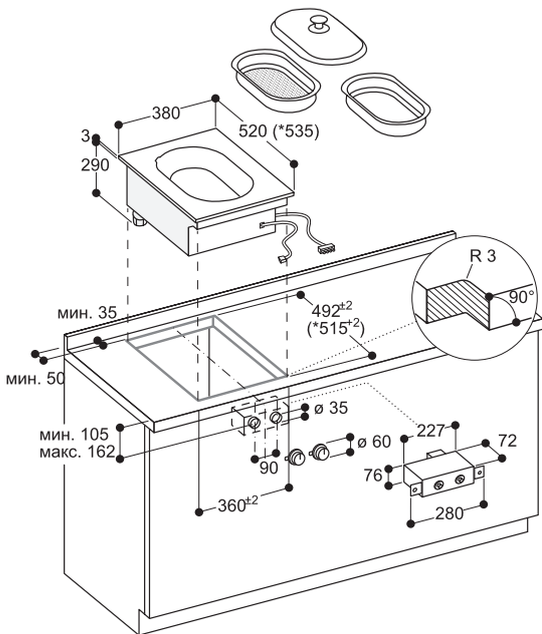
Вес прибора около 14 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 2,0 кВт. Без электрического кабеля в комплекте.

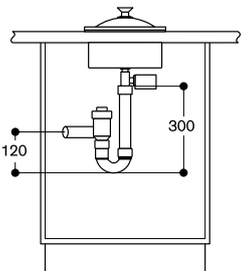
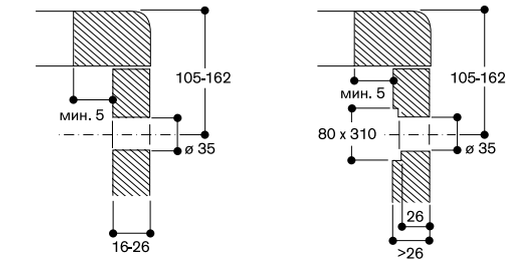


### Установка внакладку на столешницу

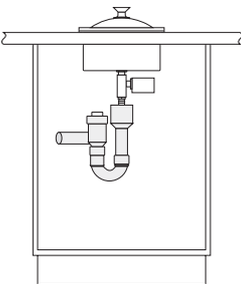


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

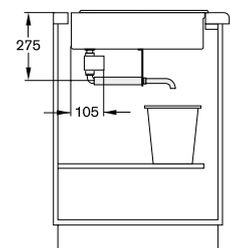
### Монтаж ручек управления



В нижнем шкафу предусмотрено подключение к канализации: жесткое подключение без свободного провисания согласно DIN 1986, часть 1. Необходимо установить обратный клапан. Рекомендуется: AG 050 000 Набор оборудования для слива.

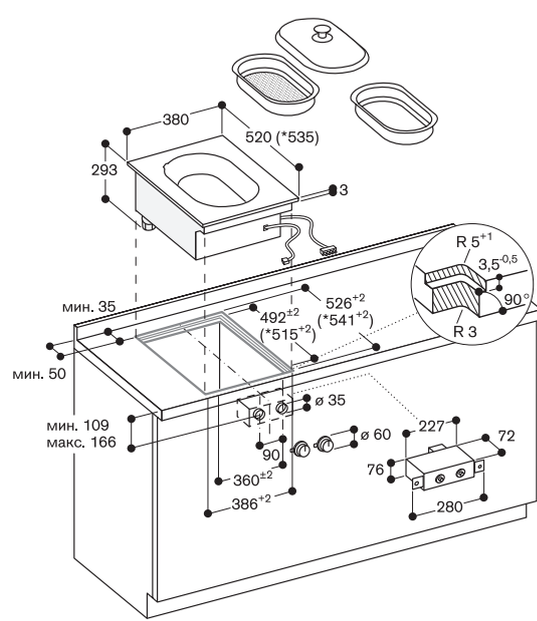


В нижнем шкафу предусмотрено подключение к канализации: при жестком подключении без свободного провисания согласно DIN 1986, часть 1, рекомендуется установить обратный клапан. Совет: AG 050 000 Набор оборудования для слива.



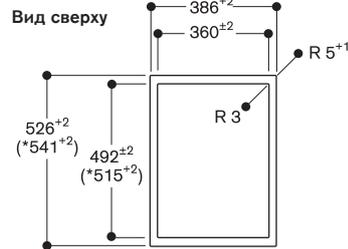
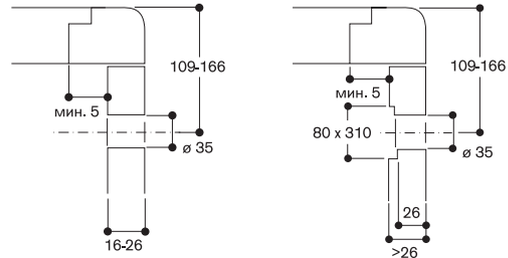
Слив в сливную емкость (напр. тазик). Возможно только с AG 060 000 Набор оборудования для слива. Через дверцу необходимо обеспечить доступ к донному сливному клапану.

### Установка на одном уровне со столешницей



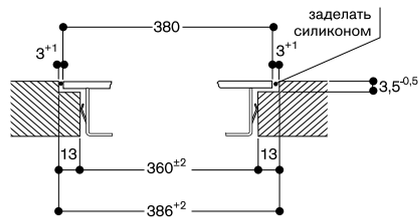
\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

### Монтаж ручек управления

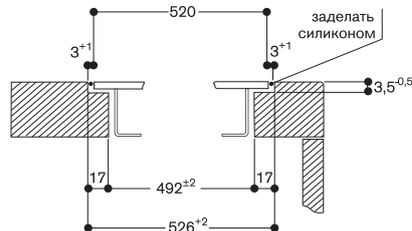


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой (учитывайте асимметричную опору спереди и сзади, см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/компенсационной планкой»).

### Продольный разрез



### Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



#### VF 414 110

Нержавеющая сталь.  
Ширина 38 см.

#### В комплектацию прибора входят

1 корзина для фритюра.  
1 крышка прибора из нержавеющей стали.

#### Принадлежности для монтажа

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 440 010

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

##### VA 450 400

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Vario-фритюрница серии 400

#### VF 414

- Трехуровневый резервуар для масла исключает передачу вкуса от одного блюда другому.
- Точный контроль температуры.
- Встроенный кронштейн для крепления корзины.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки внакладку на столешницу или на одном уровне со столешницей.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Зона нагрева

Трехуровневый резервуар.  
Объем 3,5 л.

#### Управление

Поворотные переключатели со световой индикацией, маркировкой зоны и уровня нагрева. Электронная регулировка температуры в диапазоне от 135 до 190 °C с шагом 5 °C.

#### Особенности

Программа растапливания жира.  
Зона осаждения пены в резервуаре для масла.  
Зона фритирования.  
Зона холодного масла.  
Откидной нагревательный элемент (3000 Вт).

#### Безопасность

Защита от детей.  
Безопасное отключение.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться.  
Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.  
При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.  
При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.  
При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить.  
Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

Панель управления устанавливается под прибором на уровне выдвигаемых ящиков.

Необходимо обеспечить доступ к крану для слива масла.

Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратитесь к производителю.

Приборы VF и VK не могут быть установлены рядом друг с другом. Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 40 мм.

Необходимо обеспечить доступ к крану для слива масла.

Прибор крепится к столешнице сверху.

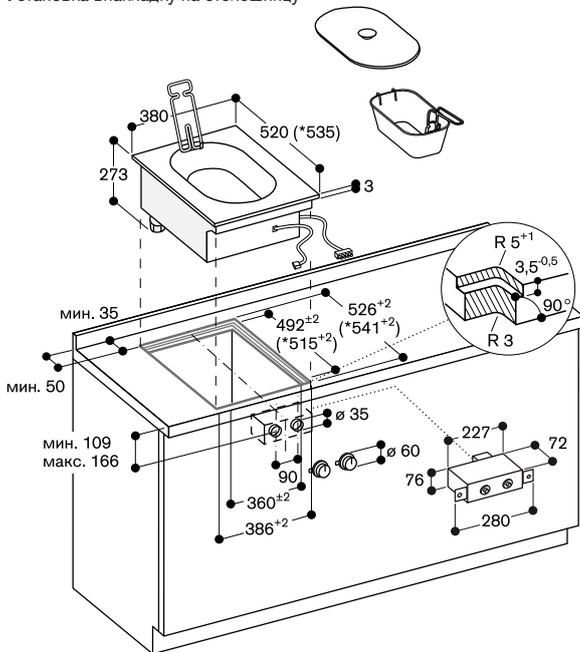
Вес прибора около 13 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 3,0 кВт.  
Без электрического кабеля в комплекте.

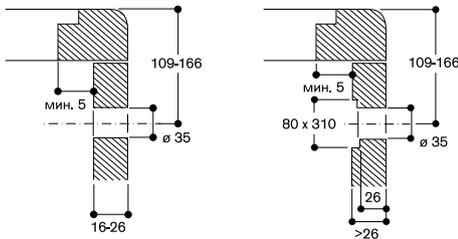


Установка внакладку на столешницу

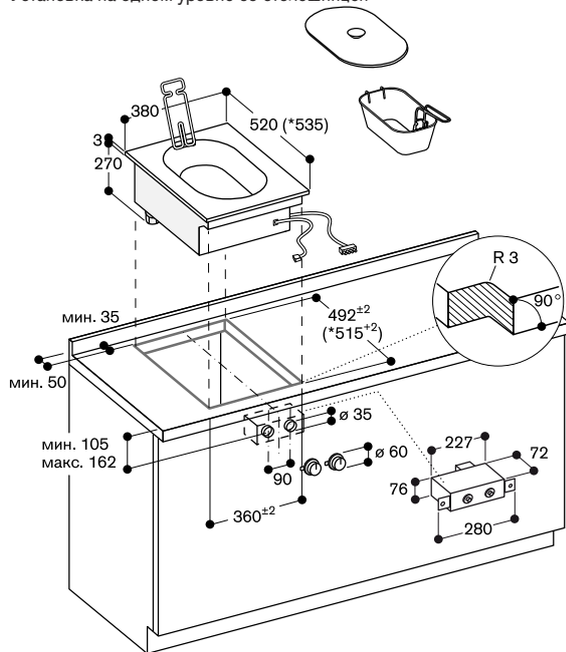


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

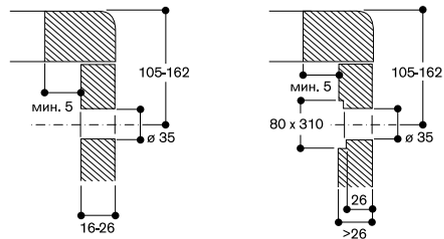


Установка на одном уровне со столешницей

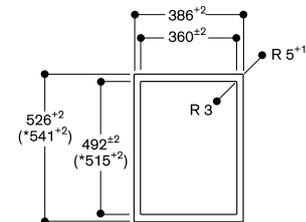


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.  
Обратите внимание на отдельные указания по планировке.

Монтаж ручек управления

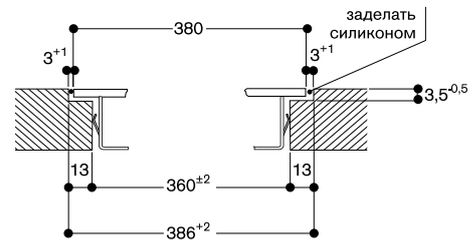


Вид сверху

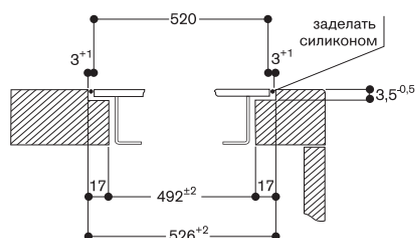


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой  
(учитывайте асимметричную опору спереди и сзади, см. отдельные указания «Монтаж с крышкой прибора/компенсационной планкой»).

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой, обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



#### VL 414 111

Нержавеющая сталь.  
Вытяжной элемент.  
Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/401/413/403.  
Без мотора и ручки управления (заказывается отдельно).

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### AA 490 111

Ручка управления из нерж. стали для Vario-вытяжки серии 400.

##### AR 400 142

Вытяжной элемент на отвод воздуха, максимальная производительность 830 м<sup>3</sup>/ч.

##### AR 403 122

Вытяжной элемент на отвод воздуха, максимальная производительность 890 м<sup>3</sup>/ч.

##### AR 401 142

Внешний вытяжной элемент на отвод воздуха, максимальная производительность 910 м<sup>3</sup>/ч.

##### AR 413 122

Вытяжной элемент на рециркуляцию воздуха, максимальная производительность 760 м<sup>3</sup>/ч.

##### AD 724 040

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм.

##### AD 724 041

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм необходима для установки слева или справа от VL 414.

##### AD 854 046

Насадка для подключения плоского воздуховода шириной 150 мм. слева или справа вытяжки.

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

#### Встраиваемая в столешницу

#### Vario-вытяжка серии 400

#### VL 414

- Вытяжка интегрирована в столешницу, самый незаметный способ вентиляции.
- До четырех воздухозаборников могут быть подключены к одному вытяжному элементу, управление с помощью переключателя AA 490.
- Гибкое распределение мощности, устойчивый отвод испарений только при открытых воздухозаборниках.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки на столешницу или заподлицо.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Производительность

Максимальная производительность вытяжки зависит от используемого мотора.

Уровень шума зависит от варианта установки.

#### Особенности

Ручное открытие вытяжного элемента. Управление с помощью поворотного переключателя (заказывается отдельно).

Решетка пригодна для мытья в посудомоечной машине.

Металлический жироулавливающий фильтр с емкостью для скопления жира, пригоден для мытья в посудомоечной машине.

Аксессуары для подключения к мотору в комплект поставки не входят.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей могут варьироваться. Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины. При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.

При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей). Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°. Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить. Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева. Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь

#### VA 450 110

Компенсационная планка из нержавеющей стали 11 см.

Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Специальные принадлежности

##### AA 414 010

Защитный кожух для комбинирования с газовыми панелями.

со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.

Работа в режиме отвода воздуха в комбинации с вытяжным элементом AR 400, в режиме циркуляции – в комбинации с AR413.

Рекомендуемые конфигурации вытяжки с вытяжным элементом и необходимые для их установки принадлежности указаны в таблице на стр. 134–139.

Максимальная ширина варочной панели, устанавливаемой между двумя модулями VL, не должна превышать 60 см.

Невозможно встраивание в шкаф с выдвижными ящиками.

В случае установки с газовыми панелями необходимо заказывать защитный кожух AA414 для обеспечения эффективной работы варочных панелей.

В случае установки с газовыми панелями использование воздухопроводов прямоугольного сечения невозможно.

В случае установки с VP414 воздухопроводы прямоугольного сечения не должны проходить под прибором. Для прокладки воздухопроводов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!

Подсоединение вентиляционных каналов снизу или сбоку: цилиндрический диаметром 125 мм с использованием AD 724 040/724 041. При установке двух VL: 2 цилиндрических вентиляционных канала диаметром 125 мм или 2 плоских шириной 125/150 мм, подключение к AR 4...

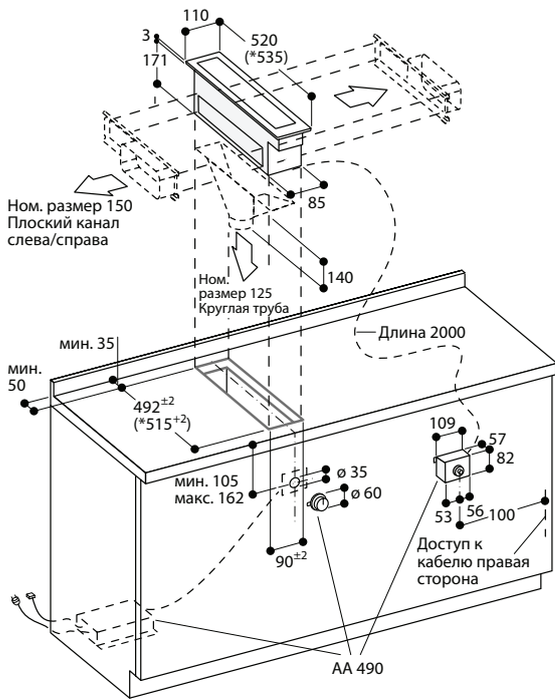
При установке воздуховода под полом: 1 цилиндрический вентиляционный канал диаметром 150 мм соединяется с 2 цилиндрическими диаметром 125 мм посредством Y-переходника AD 754 044.

Необходимо обращать внимание на аккуратность укладки выводных вентиляционных каналов без пережимов и острых сгибов. Вес прибора около 5 кг.

#### Подключение

Соединительный кабель длиной 2 м между VL 414 и переключателем AA 490.

Установка внакладку на столешницу

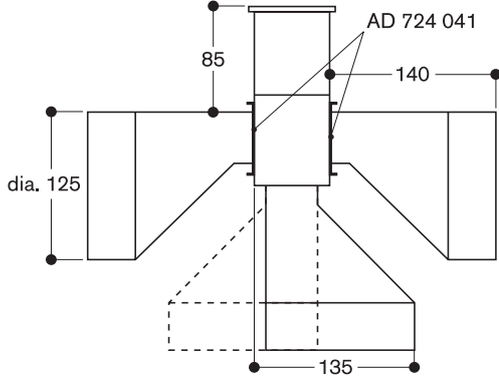


\* С выравнивающей планкой.

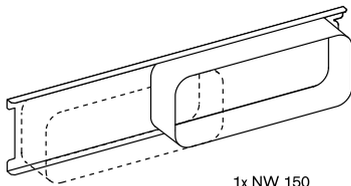
Присоединение труб, плоский канал слева/справа  
 Ном. размер 150 с AD 854 046  
 Присоединение труб, круглый канал снизу  
 Ном. размер 125 с AD 724 040  
 Присоединение труб, круглый канал слева/справа  
 Ном. размер 125 с AD 724 040 + AD 724 041.

Обратите внимание на отдельные указания по планировке:  
 - позиционированию регулятора;  
 - конфигурации переменного распределения мощности.

VL 414 с AD 724 040/041

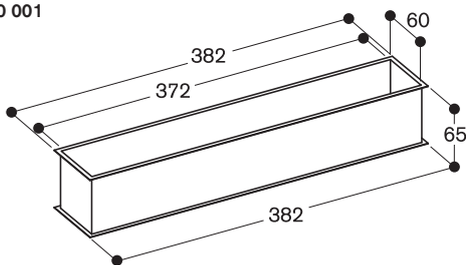


AD 854 046

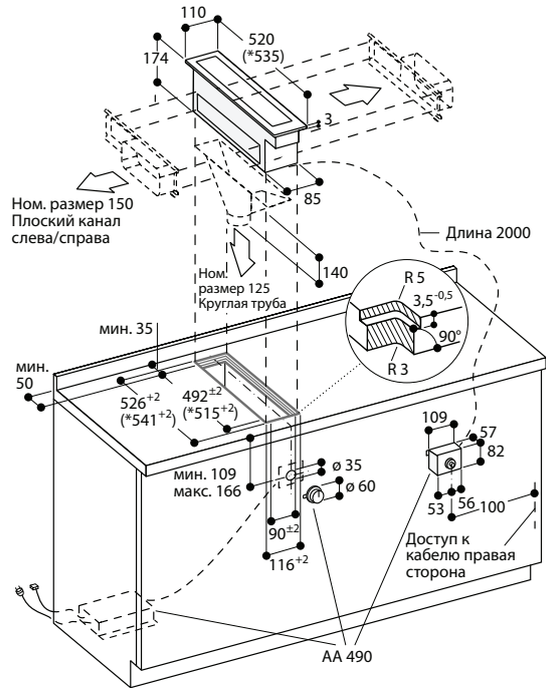


1x NW 150  
 возможны варианты установки

AS 070 001



Установка на одном уровне со столешницей

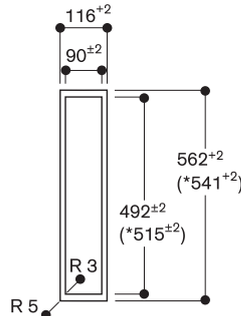


\* С выравнивающей планкой

Присоединение труб, плоский канал слева/справа  
 Ном. размер 150 с AD 854 046  
 Присоединение труб, круглый канал снизу  
 Ном. размер 125 с AD 724 040  
 Присоединение труб, круглый канал слева/справа  
 Ном. размер 125 с AD 724 040 + AD 724 041.

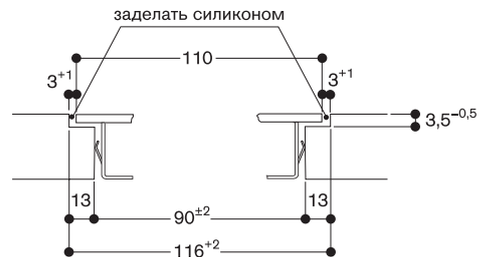
Обратите внимание на отдельные указания по планировке:  
 - позиционированию регулятора;  
 - конфигурации переменного распределения мощности.

Вид сверху

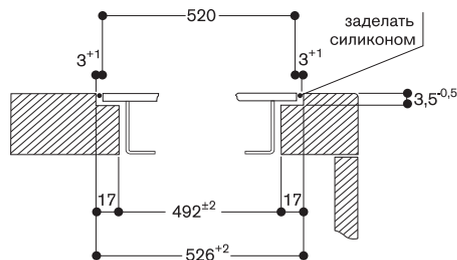


\* С компенсационной планкой.

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой  
 обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего  
 и переднего пазов.



AA 490 111

Нержавеющая сталь.

**Ручка управления**  
для Varjo-вытяжки серии 400  
AA 490

- Может сочетаться с различными моторами Gaggenau.
- Одна ручка управления может управлять максимум двумя вытяжными элементами.
- Выполнена из массивной нержавеющей стали.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Varjo 400.

**Управление**

Поворотный переключатель со световой индикацией и маркировкой уровня мощности.

**Особенности**

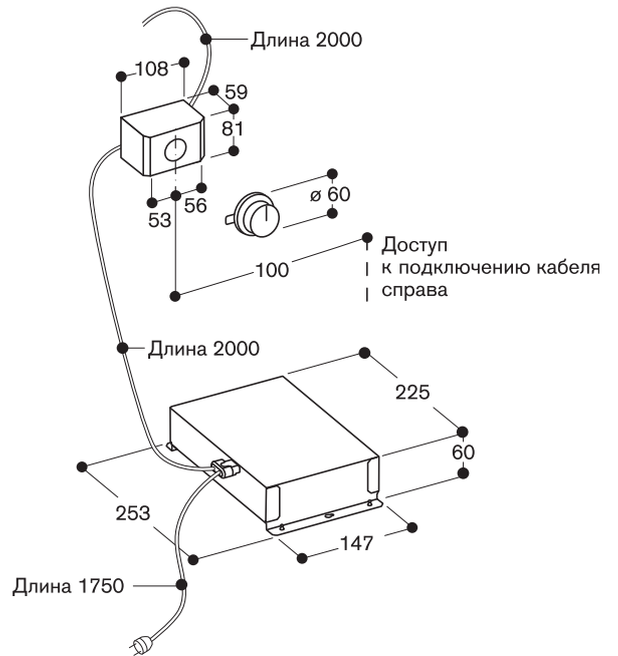
3 уровня мощности с электронным управлением.  
Функция «Остаточный ход», 6 мин.

**Рекомендации по монтажу**

Переключатель может располагаться в любом месте между приборами Varjo, стр. 82.

**Подключение**

Мощность подключения 10 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.



#### Расположение вентиляционных элементов VL 414

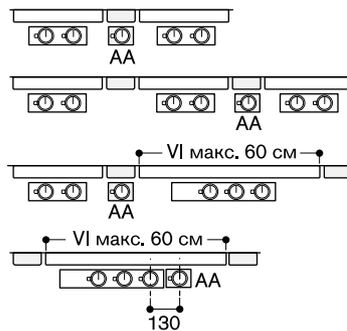
Отвод воздуха регулируется путем ручного открытия/закрытия вентиляционных элементов.

Максимальная ширина варочной панели, устанавливаемой между двумя модулями VL, не должна превышать 60 см.

#### Расположение ручки управления AA 490

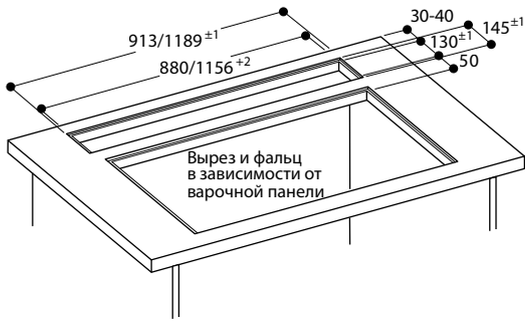
Ручка управления AA 490 может располагаться на фронтальной части панели управления.

При установке с VI 461 ручки управления обоих приборов могут быть установлены рядом. Минимальное расстояние между центральными осями должно быть 130 мм.

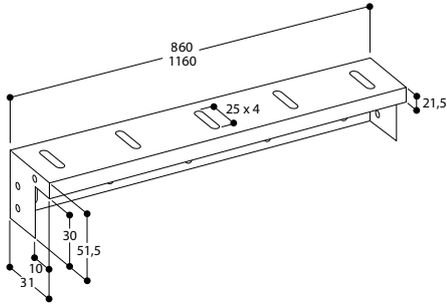




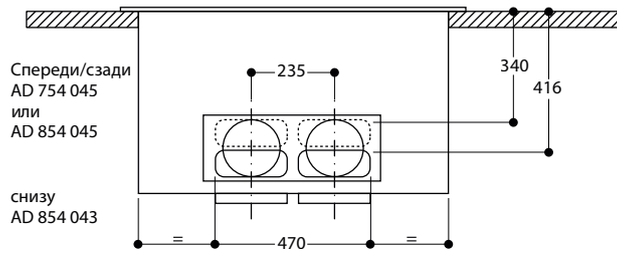
AL 400 установлен вровень с поверхностью



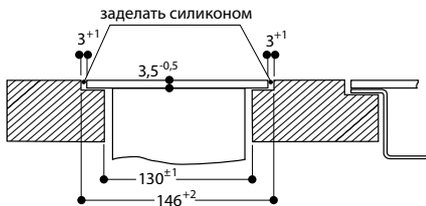
AA 409 401/431 мебельная распорка



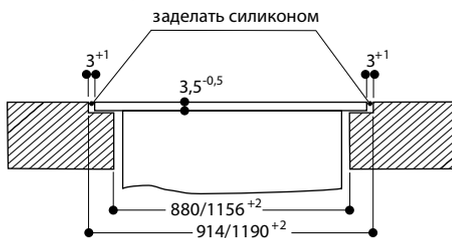
AL 400 положения для подсоединения ном. размер 150



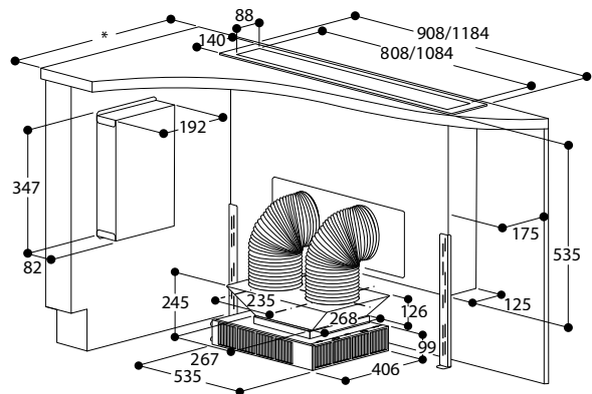
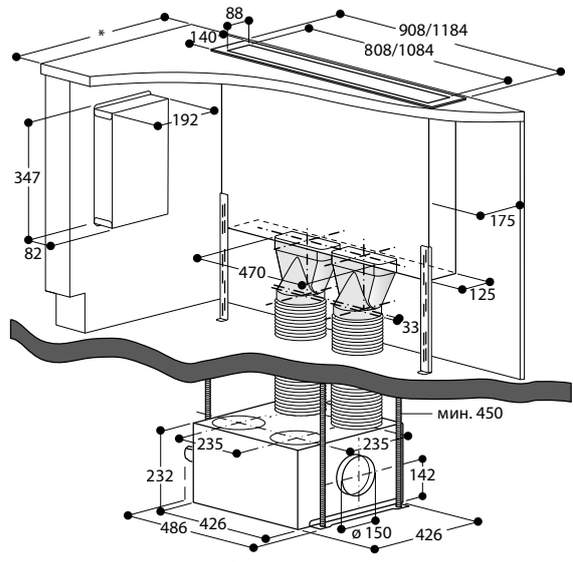
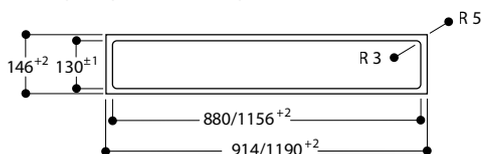
Поперечный разрез



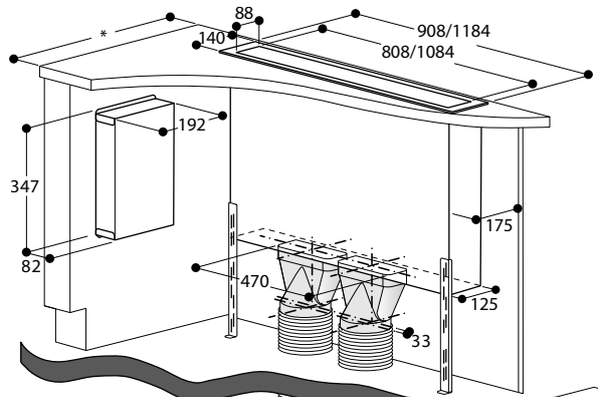
Продольный разрез



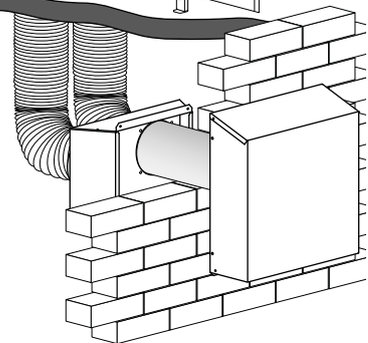
AL 400 вырез вровень с поверхностью



\* Все варочные панели с глубиной выреза 490: мин. 750.



\* Все варочные панели с глубиной выреза 490: мин. 750.



# Размеры для монтажа Vario-приборов серии 400.

Ниже приведены схемы встраивания для комбинирования приборов серии 400, установка внакладку на столешницу.

Приведенные комбинации являются примерными.

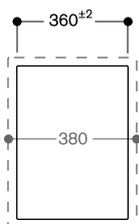
В зависимости от способа установки (на одном уровне со столешницей или заподлицо, с крышкой или без) необходимо использовать следующие соединительные планки:

VA 420 010 соединительная планка для установки внакладку на столешницу без крышки/компенсационной планки.

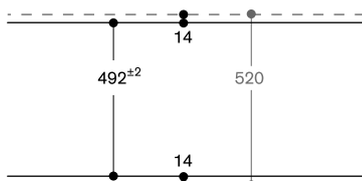
VA 420 011 соединительная планка для установки внакладку на столешницу с крышкой/компенсационной планкой.

Установка с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

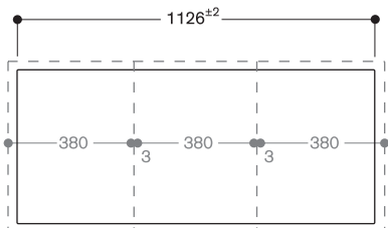
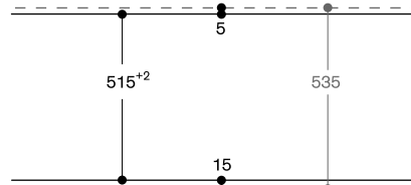
## Примеры комбинаций приборов без вытяжки VL 414



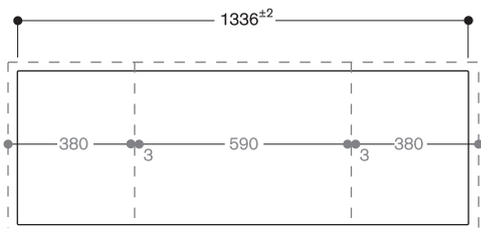
Без крышки прибора



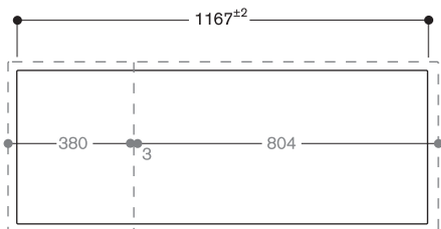
С крышкой прибора/с компенсационной планкой



380	Прибор
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
380	Прибор
<hr/>	
1146	
-20	Выступ
1126±2	Вырез

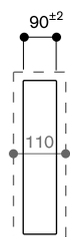


380	Прибор
3	Декоративная планка
590	Прибор
3	Декоративная планка
380	Прибор
<hr/>	
1356	
-20	Выступ
1336±2	Вырез

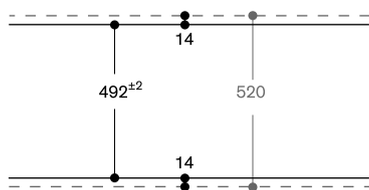


380	Прибор
3	Декоративная планка
804	Прибор
<hr/>	
1187	
-20	Выступ
1167±2	Вырез

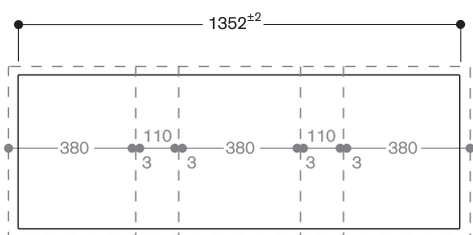
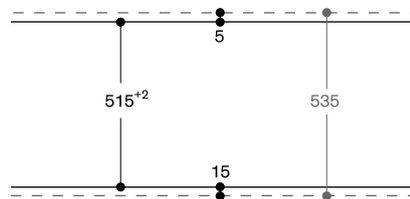
Примеры комбинаций с вытяжкой VL 414



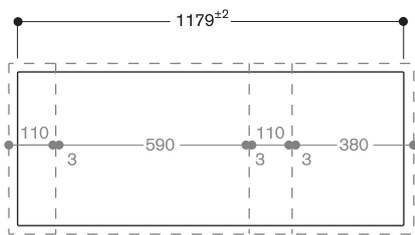
Без крышки прибора



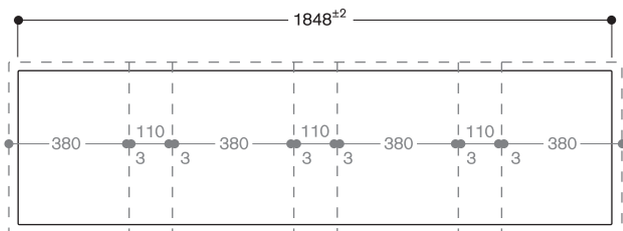
С крышкой прибора/с компенсационной планкой



380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
<hr/>	
1372	
-20	Выступ
1352±2	Вырез



110	VL
3	Декоративная планка
590	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
<hr/>	
1199	
-20	Выступ
1179±2	Вырез



380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
<hr/>	
1868	
-20	Выступ
1848±2	Вырез

# Размеры ниши для встраивания приборов серии 400. Установка на одном уровне со столешницей.

Ниже приведены схемы встраивания для комбинирования приборов серии 400, установка на одном уровне со столешницей.

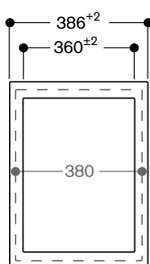
Приведенные комбинации являются примерными.

В зависимости от способа установки (на одном уровне со столешницей или заподлицо, с крышкой или без) необходимо использовать следующие соединительные планки: VA 420 000 соединительная планка для установки на одном уровне со столешницей без крышки/компенсационной планки.

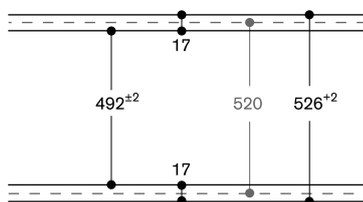
VA 420 001 соединительная планка для установки на одном уровне со столешницей с крышкой/компенсационной планкой.

Установка с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

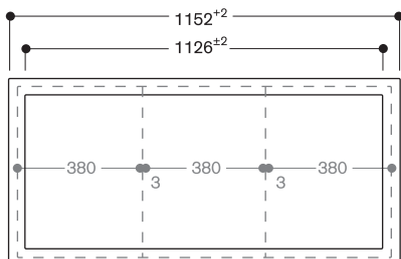
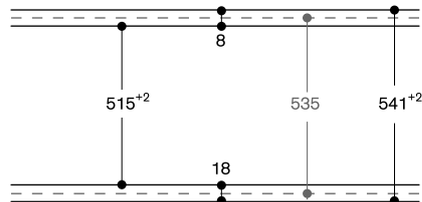
## Примеры комбинаций приборов без вытяжки VL 414



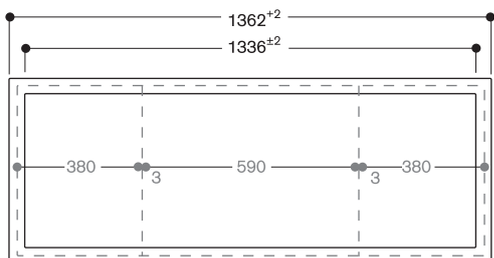
Без крышки прибора



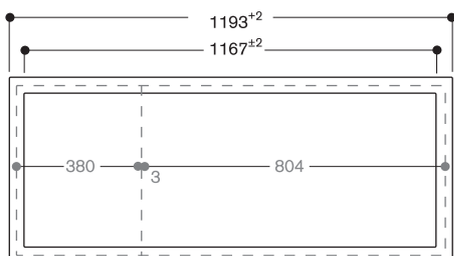
С крышкой прибора/с компенсационной планкой



380	Прибор
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
380	Прибор
<hr/>	
1146	
-20	Выступ
<hr/>	
1126±2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
<hr/>	
1152±2	Вырез с пазом

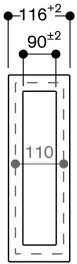


380	Прибор
3	Декоративная планка
590	Прибор
3	Декоративная планка
380	Прибор
<hr/>	
1356	
-20	Выступ
<hr/>	
1336±2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
<hr/>	
1362±2	Вырез с пазом

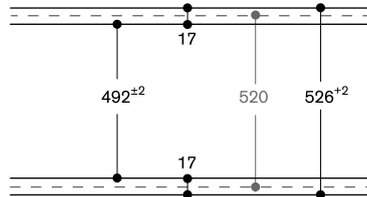


380	Прибор
3	Декоративная планка
804	Прибор
<hr/>	
1187	
-20	Выступ
<hr/>	
1167±2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
<hr/>	
1193±2	Вырез с пазом

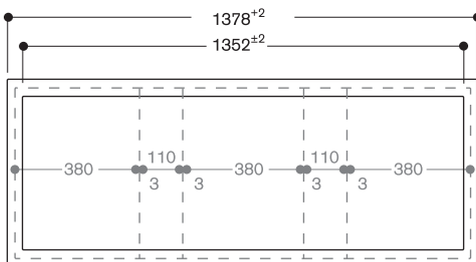
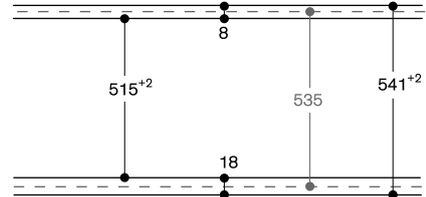
Примеры комбинаций с вытяжкой VL 414



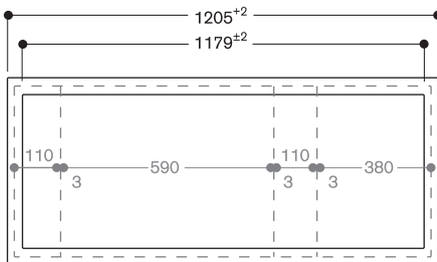
Без крышки прибора



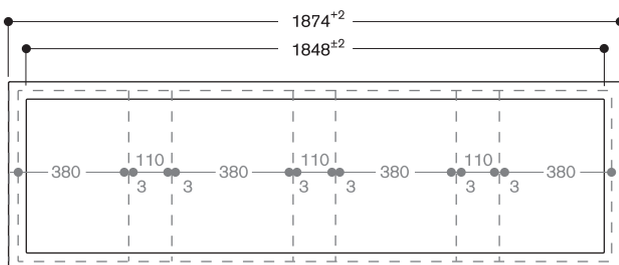
С крышкой прибора/с компенсационной планкой



380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
<hr/>	
1372	
-20	Выступ
1352 $\pm$ 2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
1378 $\pm$ 2	Вырез с пазом



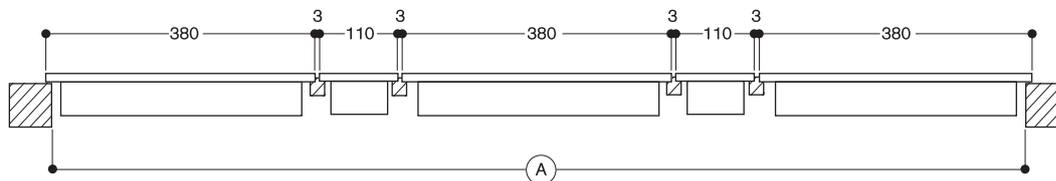
110	VL
3	Декоративная планка
590	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
<hr/>	
1199	
-20	Выступ
1179 $\pm$ 2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
1205 $\pm$ 2	Вырез с пазом



380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
3	Декоративная планка
110	VL
3	Декоративная планка
380	Прибор
<hr/>	
1868	
-20	Выступ
1848 $\pm$ 2	Вырез
+20	Выступ
+6	Силиконовый шов
1874 $\pm$ 2	Вырез с пазом

## Размеры ниши для встраивания приборов серии 400. Расчет ширины ниши.

Расчет ширины ниши для установки внакладку на столешницу. На примере VI 414, VI 424, VP 414 и двух VL 414.

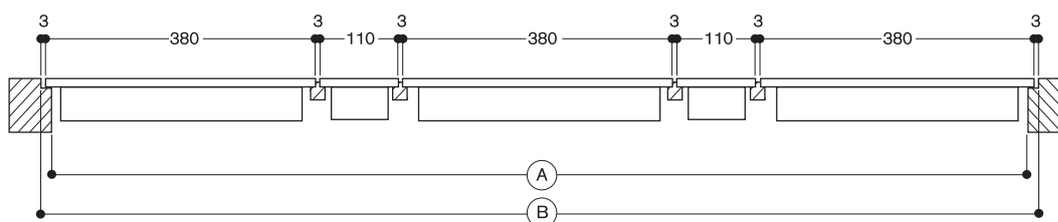


Пример

Общая ширина приборов	в мм	$(3 \times 380) + (2 \times 110)$	1360
+ количество панелей	$\times 3$ мм	$4 \times 3$	+12
- Выступ приборов по сторонам	(10 мм/сторона)	20	-20
(A) Общая ширина выреза	(в мм)		1352 +/-2

Глубина выреза зависит от варианта с крышкой или без.

Расчет ширины ниши для установки на одном уровне со столешницей.  
На примере VI 414, VI 424, VP 414 и двух VL 414.



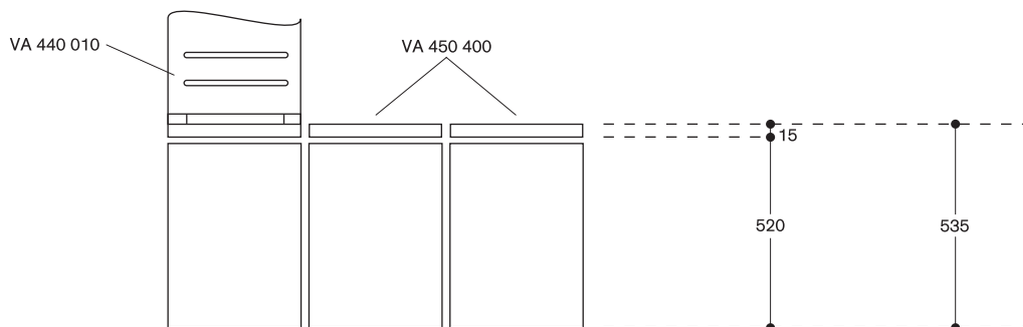
Пример

Общая ширина приборов	в мм	$(3 \times 380) + (2 \times 110)$	1360
+ количество панелей	$\times 3$ мм	$4 \times 3$	+12
- Выступ приборов по сторонам	(10 мм/сторона)	20	-20
(A) Общая ширина выреза	(в мм)		1352 +/-2
+ Выступ приборов по сторонам	(10 мм/сторона)	20	+ 20
+ Зазор для силикона	(3 мм по периметру)	$2 \times 3$	+ 6
(B) Общая ширина с зазором	(в мм)		1378 + 2

Глубина выреза зависит от варианта с крышкой/панкой выравнивания глубины или без.

Все приборы шириной 38 см можно доукомплектовать крышкой из нержавеющей стали.

При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.



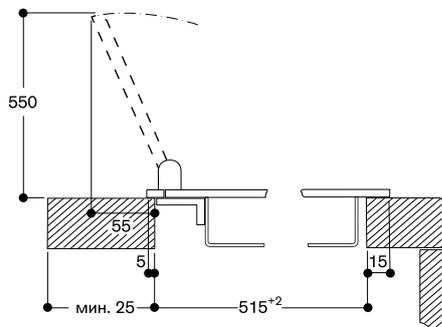
В зависимости от способа установки (на одном уровне со столешницей или заподлицо, с крышкой или без) необходимо использовать следующие соединительные планки:

VA 420 011 соединительная планка для установки внакладку на столешницу с крышкой/компенсационной планкой.

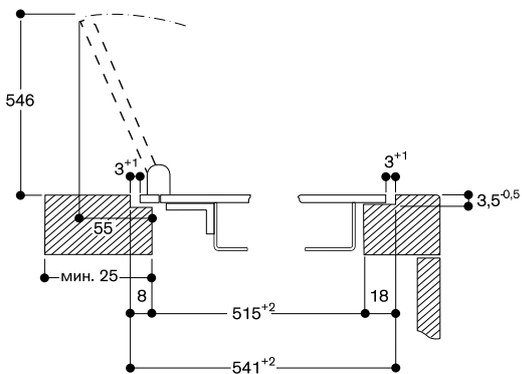
VA 420 001 соединительная планка для установки на одном уровне со столешницей с крышкой/компенсационной планкой.

Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.

#### Монтаж с крышкой прибора/ компенсационной планкой, вставной



#### Монтаж с крышкой прибора/ компенсационной планкой, встраивание заподлицо





### Индукционная варочная Vario-панель серии 200

VI 270

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.

#### Зоны нагрева

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).  
2 индукционные зоны нагрева диаметром 18 см (1800 Вт, с функцией Booster 2500 Вт).  
1 индукционная зона нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 1800 Вт).

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой ступени нагрева. Электронная регулировка мощности 9 ступеней.

#### Особенности

Маркировка зон нагрева. Распознавание наличия посуды. Функция Booster для всех зон нагрева (при активизации функции работают только одна конфорка справа и одна конфорка слева).

#### Безопасность

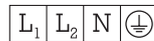
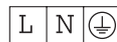
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки. Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Высота прибора 49 мм. Рабочий диапазон устройства крепления прибора к столешнице 20–40 мм. Рекомендуется установить защитную перегородку под прибором. Монтажные планки для крепления прибора к столешнице расположены на переднем и заднем торцах прибора.

#### Подключение

Мощность подключения 7,2 кВт. Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.



#### VI 270 114

Панель управления из нержавеющей стали.

Ширина 70 см.

#### VI 270 134

Панель управления из алюминия.

Ширина 70 см.

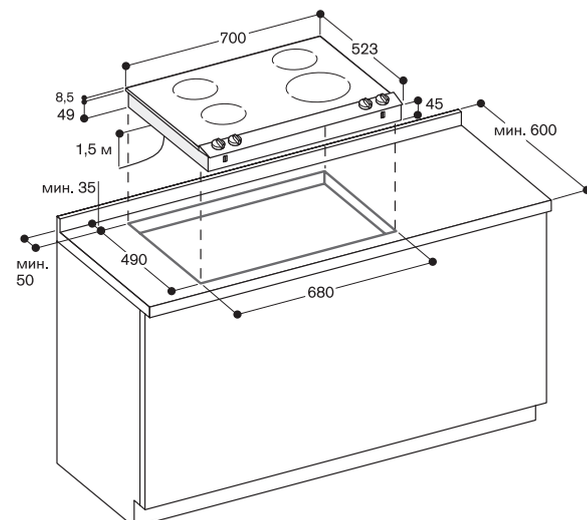
#### Специальные принадлежности

##### VV 200 014

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

##### VV 200 034

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.



### Индукционная варочная Vario-панель серии 200

VI 260

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.

#### Зоны нагрева

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).  
2 индукционные зоны нагрева диаметром 18 см (1800 Вт, с функцией Booster 2500 Вт).  
1 индукционная зона нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 1800 Вт).

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой ступени нагрева. Электронная регулировка мощности 9 ступеней.

#### Особенности

Маркировка зон нагрева. Распознавание наличия посуды. Функция Booster для всех зон нагрева (при активизации функции работают только одна конфорка справа и одна конфорка слева).

#### Безопасность

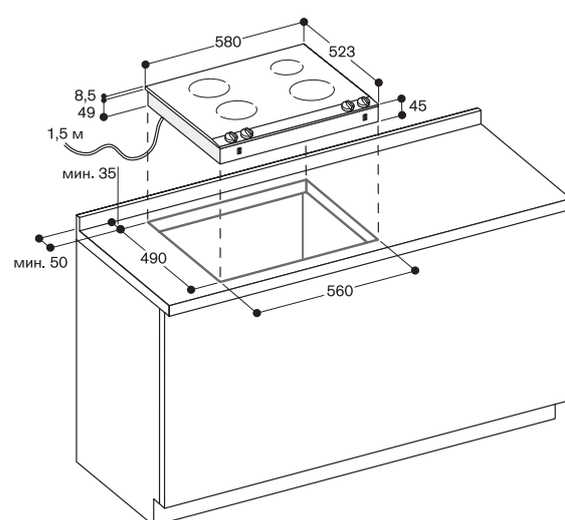
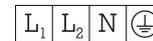
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки. Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Высота прибора 49 мм. Рабочий диапазон устройства крепления прибора к столешнице 20–40 мм. Рекомендуется установить защитную перегородку под прибором. Монтажные планки для крепления прибора к столешнице расположены на переднем и заднем торцах прибора.

#### Подключение

Мощность подключения 7,2 кВт. Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.





#### VG 264 214

Панель управления из нержавеющей стали.

Ширина 60 см.

Природный газ 20 мбар.

#### VG 264 234

Панель управления из алюминия.

Ширина 60 см.

Природный газ 20 мбар.

#### Специальные принадлежности

##### SH 260 000

Петли для установки декоративной крышки прибора.

##### VV 200 014

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

##### VV 200 034

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

##### VD 201 014

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой (заказывать 2 шт.).

##### VD 201 034

Крышка из алюминия со специальной обработкой (заказывать 2 шт.).

#### Газовая варочная Vario-панель

серии 200

#### VG 264

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Литая чугунная решетка.
- 4 конфорки мощностью 9,4 кВт.

#### Зоны нагрева

2 конфорки повышенной мощности (560–2800 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 22 см.

2 стандартные конфорки (380–1900 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 22 см.

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой ступени нагрева. Автоматический электроподжиг. Точная настройка клапанов подачи газа.

#### Особенности

Составная литая чугунная решетка. Эмалированные крышки горелок.

#### Безопасность

Термоэлектрическая защита от утечки газа.

#### Рекомендации по монтажу

Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно. Подача воздуха к конфоркам сверху. Перегородка под прибором не требуется.

Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.

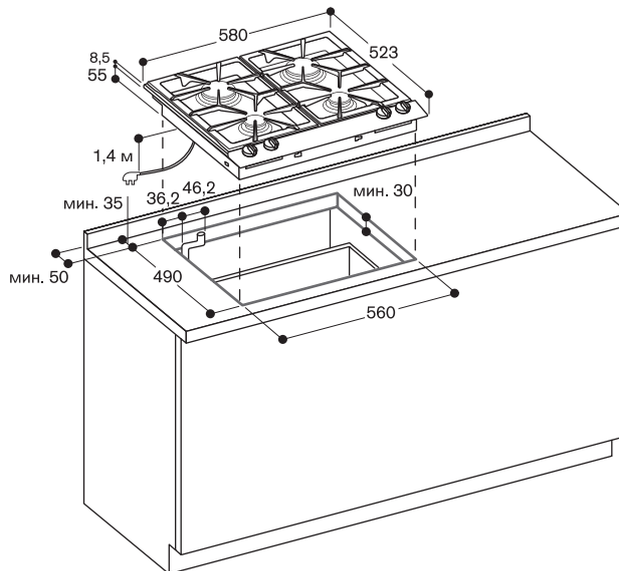
Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм.

При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 11 кВт необходима установка вытяжки с режимом отвода воздуха.

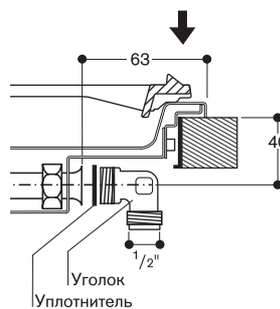
Необходимость установки вытяжки с режимом циркуляции воздуха определяется сотрудником газовой службы.

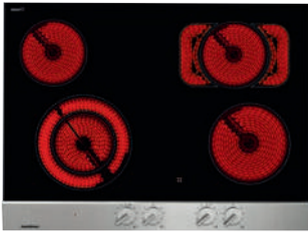
#### Подключение

Мощность прибора 9,4 кВт. Мощность подключения к электросети 1 Вт. Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.



#### Подключение газа





**Стеклокерамическая Vario-панель  
серии 200**

**VE 270**

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.

**Зоны нагрева**

1 конфорка SuperQuick 14,5 см (1100 Вт) с зоной расширения 14,5 × 24 см (2000 Вт).  
1 конфорка SuperQuick 14,5 см (1000 Вт) с зоной расширения 21 см (2200 Вт).  
1 конфорка SuperQuick 18 см (1800 Вт).  
1 конфорка SuperQuick 14,5 см (1200 Вт).

**Управление**

Бесступенчатая регулировка мощности.

**Особенности**

Маркировка зон нагрева.

**Безопасность**

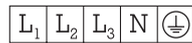
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Индикатор включения.

**Рекомендации по монтажу**

Высота прибора 58 мм.  
Необходимо обеспечить минимальное расстояние 60 мм от прибора до боковых стенок шкафа или предусмотреть дополнительную перегородку. Возможен монтаж в нижний шкаф шириной 60 см.  
Прибор устанавливается в столешницу сверху.  
Монтажные планки для крепления прибора к столешнице расположены на переднем и заднем торцах прибора.

**Подключение**

Мощность подключения 7,2 кВт.  
Без электрического кабеля.



**VE 270 114**

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 70 см.

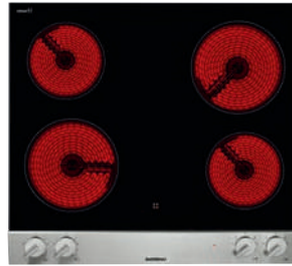
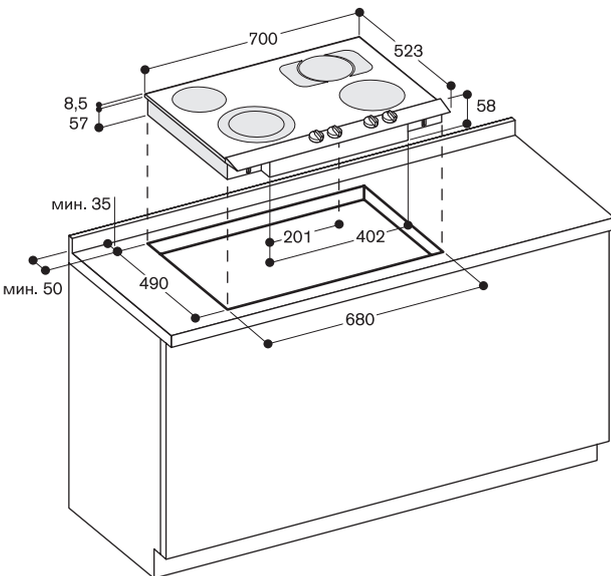
**В комплектацию прибора входит**

1 скребок для очистки.

**Специальные принадлежности**

**VV 200 014**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.



**Стеклокерамическая Vario-панель  
серии 200**

**VE 260**

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.

**Зоны нагрева**

2 конфорки SuperQuick 18 см (1800 Вт).  
2 конфорки SuperQuick 14,5 см (1200 Вт).

**Управление**

Бесступенчатая регулировка мощности.

**Особенности**

Маркировка зон нагрева.

**Безопасность**

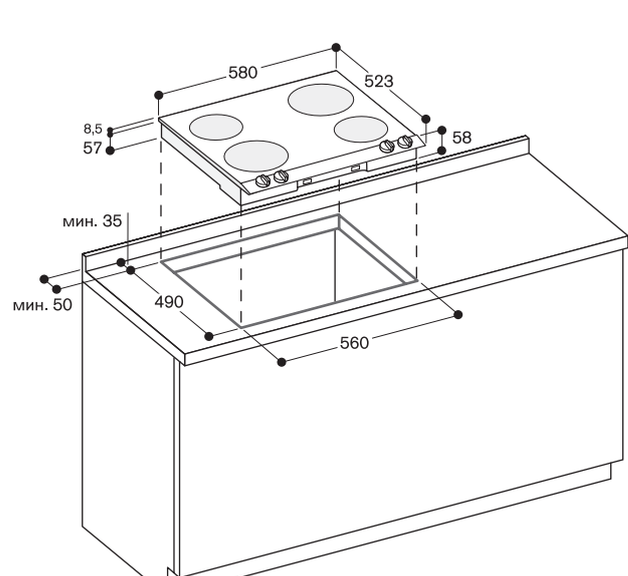
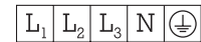
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Индикатор включения.

**Рекомендации по монтажу**

Высота прибора 58 мм.  
Необходимо обеспечить минимальное расстояние 60 мм от прибора до боковых стенок шкафа или предусмотреть дополнительную перегородку. Возможен монтаж в нижний шкаф шириной 60 см.  
Прибор устанавливается в столешницу сверху.  
Монтажные планки для крепления прибора к столешнице расположены на переднем и заднем торцах прибора.

**Подключение**

Мощность подключения 6,0 кВт.  
Без электрического кабеля.





#### VI 230 114

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 28 см.

#### VI 230 134

Панель управления из алюминия.  
Ширина 28 см.

#### Специальные принадлежности

##### SH 230 001

Петли для установки декоративной крышки прибора.

##### VV 200 014

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

##### VV 200 034

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

#### Специальные принадлежности

##### VD 201 014

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

##### VD 201 034

Крышка из алюминия со специальной обработкой.

### Индукционная варочная Vario-панель серии 200

#### VI 230

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.

#### Зоны нагрева

1 индукционная зона нагрева диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).  
1 индукционная зона нагрева диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 1800 Вт).

#### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой ступени нагрева. Электронная регулировка мощности 9 ступеней.

#### Особенности

Маркировка зон нагрева. Распознавание наличия посуды. Функция Booster для двух зон нагрева.

#### Безопасность

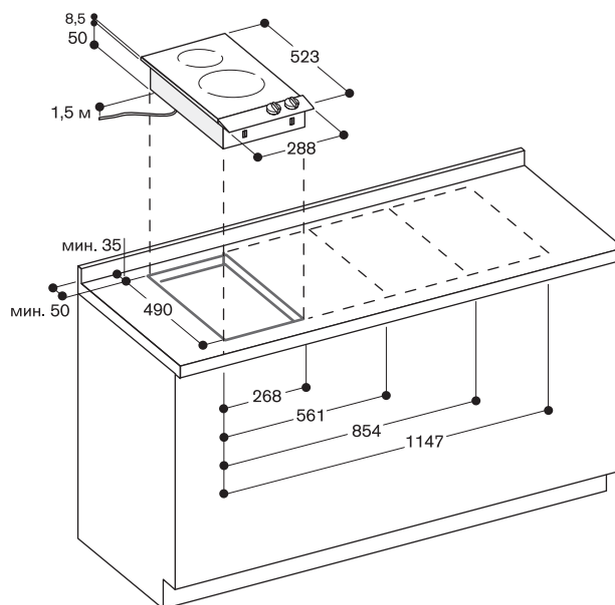
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки. Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Высота прибора 50 мм. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе. Прибор крепится снизу. Рабочий диапазон устройства крепления прибора к столешнице 20–40 мм.

#### Подключение

Мощность подключения 3,7 кВт. Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.





#### VG 231 214

Панель управления из нержавеющей стали.

Ширина 28 см.

Природный газ 20 мбар.

#### VG 231 234

Панель управления из алюминия.

Ширина 28 см.

Природный газ 20 мбар.

#### Специальные принадлежности

##### VV 200 014

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

##### VV 200 034

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

#### Специальные принадлежности

##### VD 201 014

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

##### VD 201 034

Крышка из алюминия со специальной обработкой.

##### WP 400 001

Сковорода WOK из многослойного материала, сферическое дно, ручка, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

#### Газовая варочная Vario-панель WOK серии 200

##### VG 231

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Конфорка с тремя контурами пламени мощностью 6 кВт.

#### Зоны нагрева

1 конфорка WOK с тремя контурами пламени мощностью 250–6000 Вт подходит для кастрюль диаметром до 32 см.

#### Управление

Точная настройка клапанов подачи газа.

Для удобства закрытия прибора крышкой чугунная решетка легко переворачивается.

#### Особенности

Литая чугунная решетка. Латунная горелка.

#### Безопасность

Термоэлектрическая защита от утечки газа.

#### Рекомендации по монтажу

При установке под варочной панелью выдвижного ящика его глубина не должна превышать 42 см.

Прибор крепится к столешнице сверху.

Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм, в противном случае необходима теплоизоляция.

При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 11 кВт необходима установка вытяжки с режимом отвода воздуха.

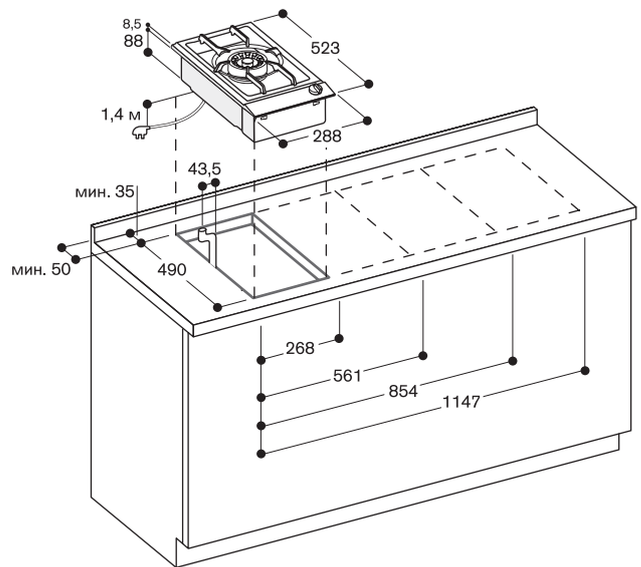
Необходимость установки вытяжки с режимом циркуляции воздуха определяется сотрудником газовой службы.

#### Подключение

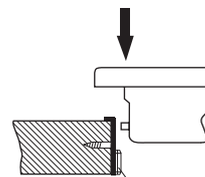
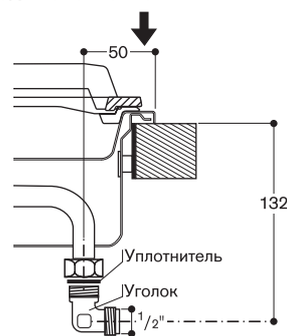
Мощность прибора 6,0 кВт.

Мощность подключения к электросети 1,0 Вт.

Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.



#### Подключение газа



Монтажная планка для крепления к столешнице с передней и задней стороны прибора



#### VG 232 214

Панель управления из нержавеющей стали.

Ширина 28 см.

Природный газ 20 мбар.

#### VG 232 234

Панель управления из алюминия.

Ширина 28 см.

Природный газ 20 мбар.

#### Специальные принадлежности

##### VV 200 014

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

##### VV 200 034

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

#### Специальные принадлежности

##### VD 201 014

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

##### VD 201 034

Крышка из алюминия со специальной обработкой.

#### Газовая варочная Vario-панель серии 200 VG 232

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Литая чугунная решетка.

#### Зоны нагрева

1 сверхмощная конфорка (560–2800 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 22 см.

1 стандартная конфорка (380–1900 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 22 см.

#### Управление

Точная настройка клапанов подачи газа.

#### Особенности

Литая чугунная решетка.  
Эмалированная крышка горелки.

#### Управление

Точная настройка клапанов подачи газа.

#### Рекомендации по монтажу

При установке под варочной панелью выдвижного ящика его глубина не должна превышать 42 см.

Прибор крепится к столешнице сверху.

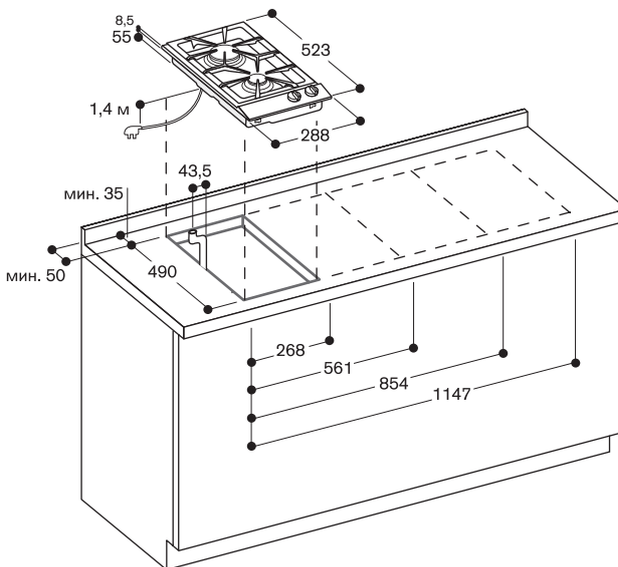
Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм, в противном случае необходима теплоизоляция.

При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 12 кВт необходима установка вытяжки с режимом отвода воздуха.

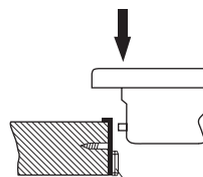
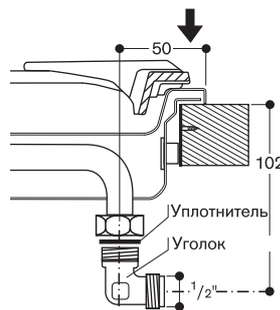
Необходимость установки вытяжки с режимом циркуляции воздуха определяется сотрудником газовой службы.

#### Подключение

Мощность прибора 4,7 кВт.  
Мощность подключения к электросети 1 Вт.  
Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.



#### Подключение газа



Монтажная планка для крепления к столешнице с передней и задней стороны прибора



Стеклокерамическая варочная  
Vario-панель серии 200  
VE 230

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.

**Зоны нагрева**

1 конфорка SuperQuick диаметром 14,5 см (1200 Вт).  
1 конфорка SuperQuick диаметром 12 см (700 Вт) с зоной расширения до 18 см (1800 Вт).

**Управление**

Бесступенчатая регулировка мощности.

**Особенности**

Маркировка зон нагрева.

**Безопасность**

Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Индикатор включения.

**Рекомендации по монтажу**

Высота прибора 44 мм, а в месте блока подключения – 65 мм.  
Прибор крепится к столешнице сверху.

**Подключение**

Мощность подключения 3,0 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,7 м.

**VE 230 114**

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 28 см.

**VE 230 134**

Панель управления из алюминия.  
Ширина 28 см.

**В комплектацию прибора входит**

1 скребок для очистки.

**Принадлежности для установки**

**SH 230 001**

Петли для установки декоративной крышки прибора.

**VV 200 014**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**VV 200 034**

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**Специальные принадлежности**

**VD 201 014**

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

**VD 201 034**

Крышка из алюминия со специальной обработкой.



**VP 230 114**

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 28 см.

**VP 230 134**

Панель управления из алюминия.  
Ширина 28 см.

**В комплектацию прибора входят**

2 лопатки.

**Принадлежности для установки**

**SH 230 001**

Петли для установки декоративной крышки прибора.

**VV 200 014**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**VV 200 034**

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**Специальные принадлежности**

**VD 201 014**

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

**VD 201 034**

Крышка из алюминия со специальной обработкой.

Vario-панель Terran Yaki серии 200  
VP 230

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Приготовление непосредственно на металлической поверхности без использования сковороды.
- Точный контроль температуры до 240 °С.
- Режим подогрева.

**Зоны нагрева**

Полезная площадь 22,5 × 39,5 см.

**Управление**

Режим подогрева.  
Электронная регулировка температуры в диапазоне от 120 до 240 °С.

**Особенности**

Нагревательный элемент 1800 Вт.  
Рама из нержавеющей стали с бесшовным соединением с зоной приготовления.

**Безопасность**

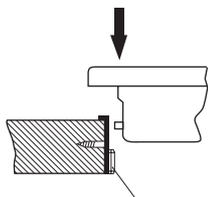
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Индикатор включения.

**Рекомендации по монтажу**

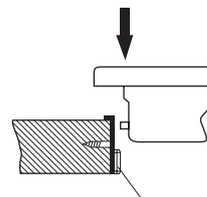
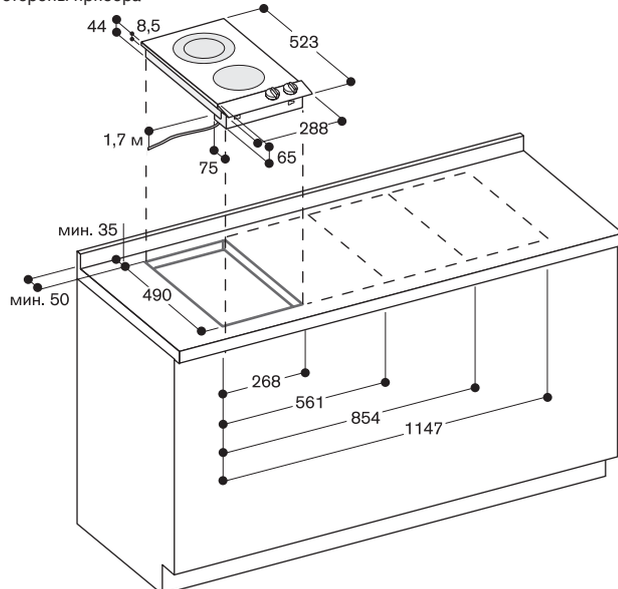
Расстояние от верхнего края столешницы до промежуточной полки должно быть не менее 150 мм.  
При монтаже необходимо установить промежуточную полку, которая впоследствии может быть удалена при условии обеспечения защиты от прикосновения снизу.

**Подключение**

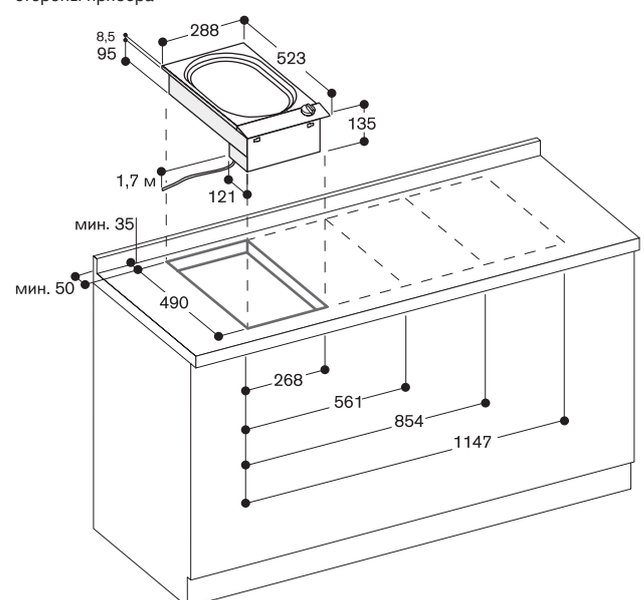
Мощность подключения 1,8 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,7 м.



Монтажная планка для крепления к столешнице с передней и задней стороны прибора



Монтажная планка для крепления к столешнице с передней и задней стороны прибора





**Электрический Vario-гриль серии 200  
VR 230**

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- 2 независимые зоны нагрева.
- Резервуар с камнями из натуральной лавы.

**Управление**  
9 ступеней нагрева.

**Особенности**  
2 откидных нагревательных элемента с независимой регулировкой мощности (1500 Вт каждый). Чугунная решетка. Лоток из нержавеющей стали с лава-камнями и поддон для жира пригодны для мытья в посудомоечной машине.

**Рекомендации по монтажу**  
Прибор крепится к столешнице сверху. При встраивании необходимо соблюсти минимальное расстояние 200 мм между прибором и стенами или соседними высокими шкафами, в противном случае необходима теплоизоляция.

**Подключение**  
Мощность подключения 3,0 кВт. Электрический кабель без вилки длиной 1,7 м.

**VR 230 114**

Панель управления из нержавеющей стали. Ширина 28 см.

**VR 230 134**

Панель управления из алюминия. Ширина 28 см.

**В комплектацию прибора входят**

- 1 щипцы для гриля.
- 1 комплект камней из натуральной лавы.
- 1 щетка для очистки.
- 1 решетка.
- 1 поддон для сбора жира.
- 1 крышка прибора.

**Принадлежности для установки**

**VV 200 014**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**VV 200 034**

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

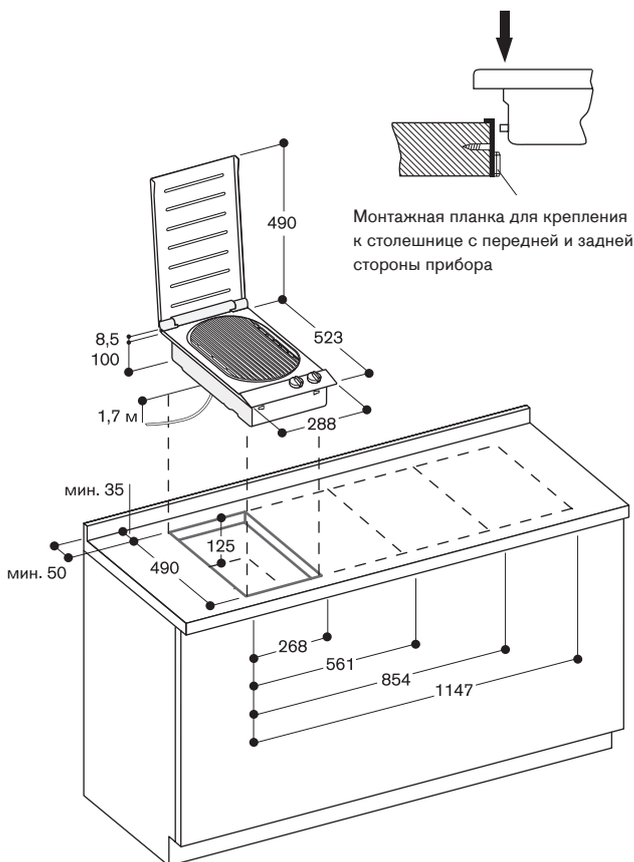
**Специальные принадлежности**

**AM 060 000**

Чугунная жаровня.

**LV 030 000**

Комплект камней из натуральной лавы.



Монтажная планка для крепления к столешнице с передней и задней стороны прибора



**Vario-фритюрница серии 200  
VF 230**

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Трехуровневый резервуар для масла исключает передачу вкуса от одного блюда другому
- Точный контроль температуры
- Встроенный кронштейн для крепления корзины.

**Управление**  
Функциональный дисплей. Электронная регулировка температуры от 135 до 190 °C с шагом 5 °C.

**Особенности**

Программа растапливания жира. Зона осаждения пены в резервуаре для масла. Зона фритирования. Зона холодного масла. Откидной нагревательный элемент (2300 Вт). Электронный таймер со звуковым сигналом (до 90 минут).

**Безопасность**

Индикация оставшегося времени приготовления. Электронная защита от перегрева. Защита от детей. Защита на время отпуска.

**Рекомендации по монтажу**

Необходимо обеспечить доступ к крану для слива масла. Не допускается встраивать VF 230 и VK 230 рядом. Прибор крепится к столешнице сверху.

**Подключение**

Мощность подключения 2,3 кВт. Электрический кабель без вилки длиной 1,7 м.

**VF 230 114**

Панель управления из нержавеющей стали. Ширина 28 см.

**В комплектацию прибора входят**

- 1 корзина для фритюра.
- 1 крышка прибора из нержавеющей стали.

**Принадлежности для установки**

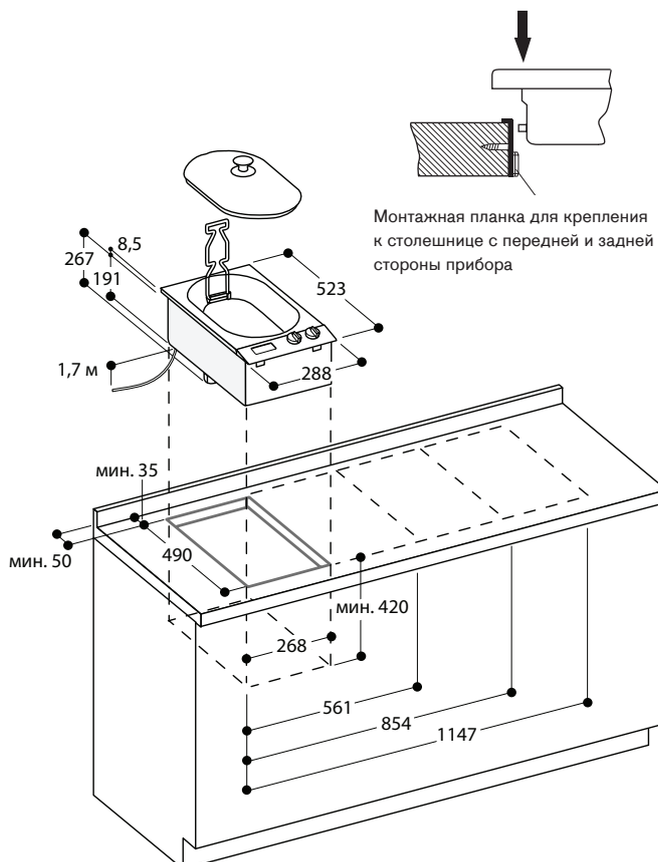
**VV 200 014**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**Специальные принадлежности**

**VD 201 014**

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.



Монтажная планка для крепления к столешнице с передней и задней стороны прибора



#### VK 230 114

Панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 28 см.

#### VK 230 134

Панель управления из алюминия.  
Ширина 28 см.

#### В комплектацию прибора входят

- 2 лотка.
- 1 стеклянная крышка.
- 1 ручка для лотков.
- 1 фильтр для слива.
- 1 клапан для слива.

#### Специальные принадлежности

##### AG 050 000

Комплект для монтажа стационарного слива с сифоном (DN 40) и муфта-переходник (1/2" на 1 1/2").

##### AG 060 000

Комплект для монтажа слива с выводом в нижнем шкафу.

##### VV 200 014

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

##### VV 200 034

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

#### Специальные принадлежности

##### VD 201 014

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

##### VD 201 034

Крышка из алюминия со специальной обработкой.

#### Встраиваемая Vario-пароварка

серии 200

VK 230

- Комбинируется с другими Vario-панелями серии 200.
- Точный контроль температуры в диапазоне от 45 до 95 °С.
- Приготовление на 2 уровнях без смешения вкусов блюд.

#### Зона нагрева

Объем заливаемой воды от 1 до 6 л.

#### Управление

Функциональный дисплей. Электронная регулировка температуры от 45 до 95 °С с шагом 5 °С. Приготовление блюд на пару без давления с электронной регулировкой парообразования.

#### Особенности

Автоматическое выравнивание точки кипения. Моторизованный кран для слива воды 1/2". Электронный таймер со звуковым сигналом (до 90 мин.). Специальная система нагрева.

#### Безопасность

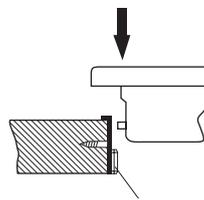
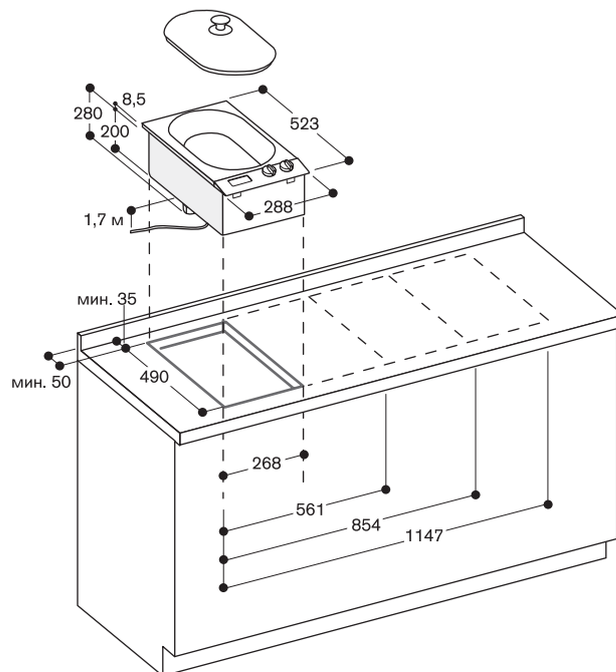
Индикация оставшегося времени приготовления. Защита от детей. Индикатор включения. Автоматическое отключение.

#### Рекомендации по монтажу

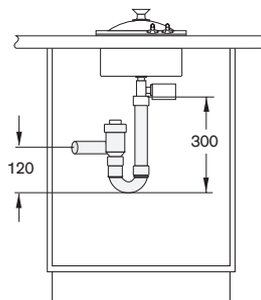
Необходимо обеспечить доступ к крану для слива воды. Допускается как стационарное подключение слива воды, так и слив в сосуд, например в кастрюлю, с использованием комплекта для монтажа слива AG 060–000. Места стыка прибора и столешницы должны быть тщательно загерметизированы. При встраивании необходимо соблюдать минимальное расстояние 200 мм между прибором и стенами или соседними высокими шкафами, в противном случае необходима теплоизоляция. При установке над пароваркой навесного шкафа следует установить в нем вытяжку. Перед закрытием крышки прибора необходимо снять стеклянную крышку. Не допускается встраивать VF 230 и VK 230 рядом. При встраивании рядом с VL 040/041/051 вытяжка должна располагаться слева от VK 230.

#### Подключение

Мощность подключения 2,3 кВт. Электрический кабель без вилки длиной 1,7 м.

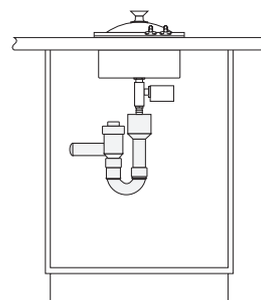


Монтажная планка для крепления к столешнице с передней и задней стороны прибора



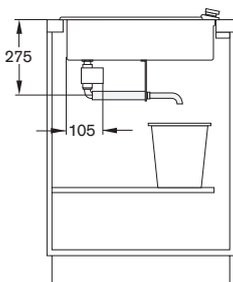
#### Подключение слива к канализации в нижнем шкафу

Жесткое подключение с участком свободного падения согласно DIN 1986. Часть 1. Обязательно установите возвратный клапан. Рекомендация: комплект для монтажа слива AG 050–000.



#### Подключение слива к канализации в нижнем шкафу

Жесткое подключение с участком свободного падения согласно DIN 1986. Часть 1. Обязательно установите возвратный клапан. Рекомендация: комплект для монтажа слива AG 050–000.



#### Подключение слива к канализации в нижнем шкафу

Жесткое подключение без участка свободного падения согласно DIN 1986. Часть 1. Обязательно установите возвратный клапан. Рекомендация: комплект для монтажа слива AG 050–000.



#### VL 041 115

Панель управления из нержавеющей стали. Управляющее устройство. Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413.

#### VL 040 115

Панель управления из нержавеющей стали. Дополнительный блок. Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413.

#### VL 041 135

Панель управления из алюминия. Управляющее устройство. Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413.

#### VL 040 135

Панель управления из алюминия. Дополнительный блок. Отвод воздуха/циркуляция с вытяжным элементом AR 400/413.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки AD 724 040

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм.

#### AD 854 046

Насадка для подключения плоского воздуховода шириной 150 мм. слева или справа вытяжки.

#### Специальные принадлежности для установки

##### AS 070 001

Соединительный элемент для удлинения в случае установки рядом с VK или VF.

##### LS 041 001

Защитный кожух для VL 040/041 для комбинирования с газовыми панелями.

##### VV 200 014

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

##### VV 200 034

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

Встраиваемая в столешницу

Vario-вытяжка серии 200

VL 040/VL 041

- Вытяжка интегрирована в столешницу.
- Высокоэффективная система вентиляции.
- Легкая планировка и монтаж для работы в режиме циркуляции.

#### Производительность

Максимальная производительность вытяжки зависит от используемого вытяжного элемента.

#### Особенности

Управление с помощью поворотного переключателя. 4 уровня мощности. Решетка пригодна для мытья в посудомоечной машине. Металлический жирулавливающий фильтр. Насадки для подключения к воздуховоду в комплект поставки не входят.

#### Эксплуатационные данные

Производительность в сочетании с вытяжным элементом AR403121. Класс энергоэффективности В. Энергопотребление 66 кВт/ч/год. Класс эффективности вентиляции В. Класс эффективности жирулавливающего фильтра F. Уровень шума мин. 52 дБ / макс. 67 дБ в нормальном режиме.

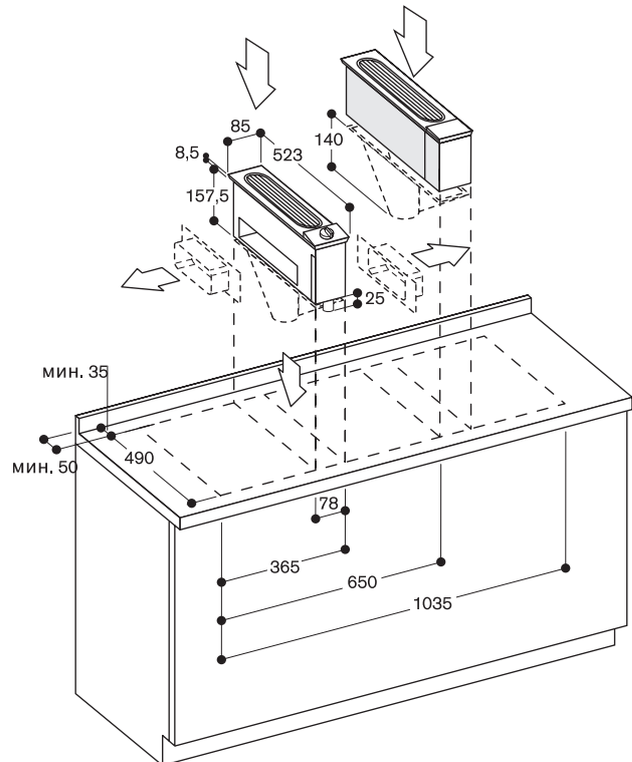
#### Рекомендации по монтажу

Дополнительный переключатель не требуется. Отвод воздуха в комбинации с вытяжным элементом AR 403 121 или рециркуляция воздуха в комбинации с вытяжным элементом AR 413 121. Рекомендуемые конфигурации по встраиваемым в столешницу вытяжкам, вытяжным элементам и необходимым воздуховодам смотрите на стр. 148–151. Максимальная ширина варочной панели, устанавливаемой между двумя модулями VL, не должна превышать 60 см (исключение: VI/VE 270). При установке рядом с газовыми приборами рекомендуется использование защитного кожуха LS 041 001 для обеспечения максимально эффективной работы варочной поверхности. Также при установке рядом с газовыми приборами нельзя использовать плоские воздуховоды для соединения с вытяжным элементом. Если установлен защитный кожух LS 041 001, использование WOK-сковороды WP 400 001 невозможно. Подсоединение вентиляционных каналов снизу или сбоку: Цилиндрический диаметром 125 мм (включено в комплект поставки) или плоский шириной 150 мм (опционально) с использованием AD 854 046.

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка

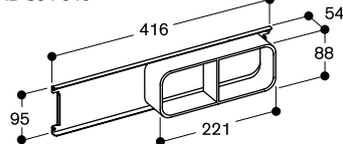
#### Подключение

Электрический кабель длиной 1,5 м с вилкой.

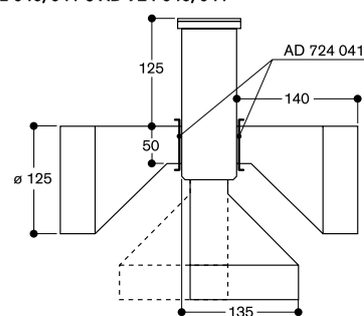


Подсоединение к трубе через плоский канал влево/вправо/вниз NW 150 с AD 854 046

#### AD 854 046

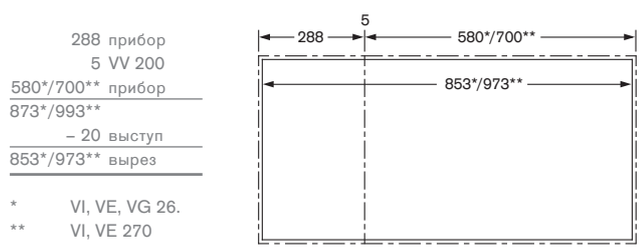
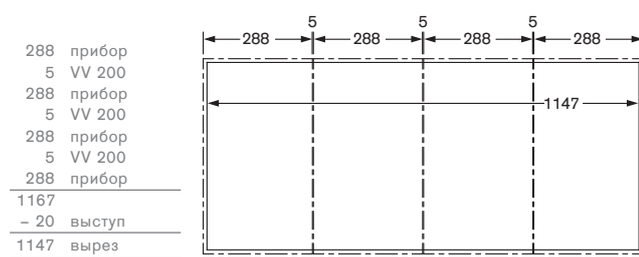
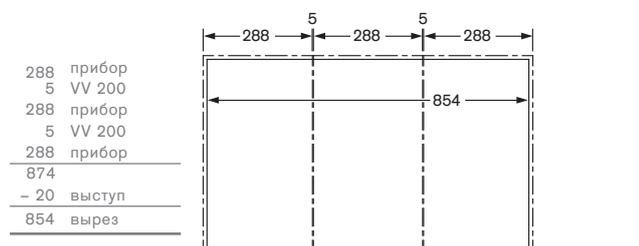
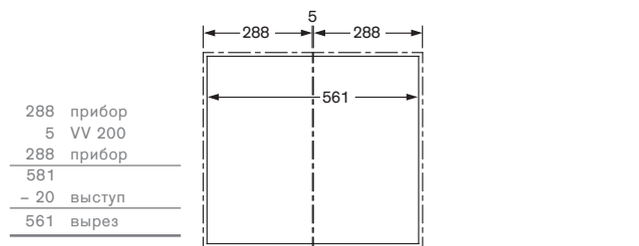
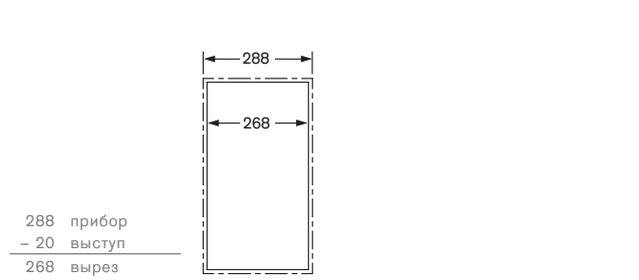


#### VL 040/041 с AD 724 040/041

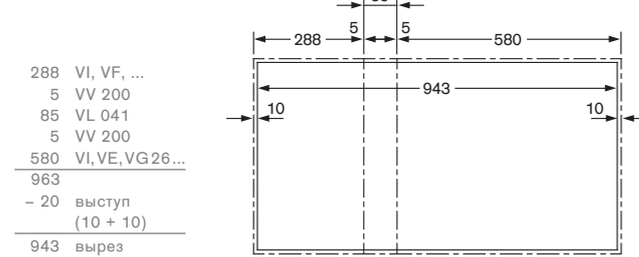
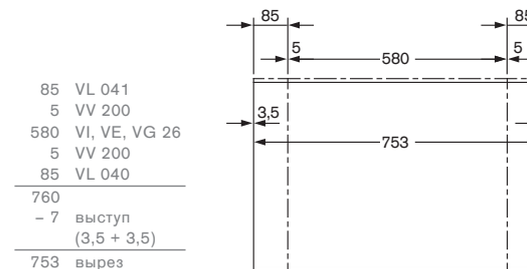
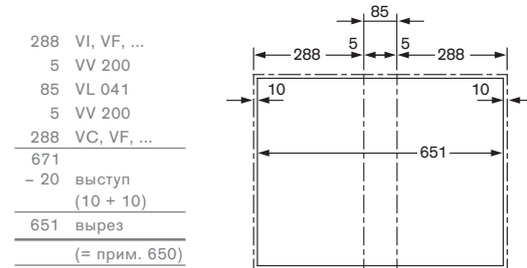
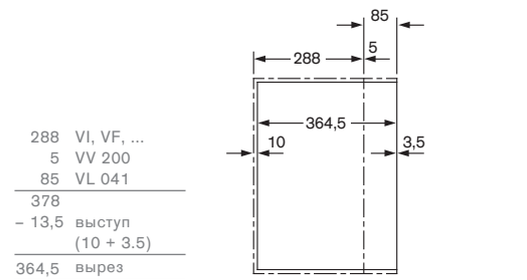


На схемах показаны размеры вырезов для монтажа типичных комбинаций Vario-приборов серии 200.

## Размеры для монтажа Vario-приборов серии 200



## Размеры для монтажа Vario-приборов серии 200 со встраиваемой в столешницу вытяжкой



**AA 414 010**

Защитный кожух для комбинирования с газовыми панелями серии 400.

**VA 461 001**

Чугунный эмалированный противень для жарки на всей поверхности.

**AM 060 000**

Чугунная жаровня.

**VV 401 000**

Соединительная панель для установки новых приборов серии Vario 400 в ниши для старых моделей.

**VA 420 000**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 001**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

**VA 420 010**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

**VA 420 011**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой /компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

**VA 440 010**

Крышка из нержавеющей стали с планкой для монтажа.

**VA 450 110**

Компенсационная планка из нержавеющей стали 11 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VA 450 400**

Компенсационная планка из нержавеющей стали 38 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VA 450 600**

Компенсационная планка из нержавеющей стали 60 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VA 450 800**

Компенсационная планка из нержавеющей стали 80 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

**VA 450 900**

Компенсационная планка из нержавеющей стали 90 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.



**SH 260 000**

Петли для установки декоративной крышки прибора.

**SH 230 001**

Петли для установки декоративной крышки прибора.

**VD 201 014**

Крышка из нержавеющей стали со специальной обработкой.

**VD 201 034**

Крышка из алюминия со специальной обработкой.

**VV 200 014/VV 200 034**

Соединительная планка из нержавеющей стали/ алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

**AD 724 040**

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм.

**AD 724 041**

Насадка для подключения AD724040 к VL слева или справа, оцинкованная сталь.

**AD 854 046**

Соединительный элемент для 1 плоского воздуховода шириной 150 мм, для VL 414.

**AS 070 001**

Соединительный элемент для удлинения в случае установки рядом с VK или VF.

**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер GN ½, глубина 165 мм, с антипригарным покрытием. Без окошка, с ножками.

**LV 030 000**

Комплект камней из натуральной лавы.

**WP 400 001**

Сковорода WOK из многослойного материала. Сферическое дно, ручка, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

**WZ 400 001**

Подставка для сковороды WOK. Пригодна только для VI 411.

**LS 041 001**

Защитный кожух для VL 040/041 для комбинирования с газовыми панелями. Защитный кожух для установки.





GAGGENAU

## Варочные панели.

Газовые варочные панели. 100

Индукционные варочные панели. 104

Рекомендации по монтажу индукционных варочных панелей. 115

Стеклокерамические варочные панели. 116

Аксессуары и дополнительные принадлежности. 119



---

**CG 492 210**

Нержавеющая сталь, панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 100 см.  
Природный газ 20 мбар.  
WOK-конфорка 6 кВт.

---

**Принадлежности для монтажа****CA 429 410**

Рама для встраивания

---

**Специальные принадлежности****WP 400 001**

Сковорода WOK из многослойного материала. Сферическое дно, ручка, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

---

---

**Газовая варочная панель****CG 492**

---

- 5 конфорок мощностью до 18 кВт.
- Автоматический электроподжиг, электронный контроль пламени.
- Литая чугунная решетка (на одном уровне с рабочей поверхностью).
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.

**Зоны нагрева**

1 сверхмощная трехконтурная конфорка (300–6000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 32 см.  
2 двухконтурные конфорки повышенной мощности (160–4000 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 28 см.  
2 стандартные двухконтурные конфорки (160–2000 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 24 см.

**Управление**

Поворотные переключатели с маркировкой зоны и уровня нагрева. Точная регулировка и контроль подачи газа.

**Особенности**

Составная литая чугунная решетка (на одном уровне с рабочей поверхностью).  
Латунные горелки.

**Безопасность**

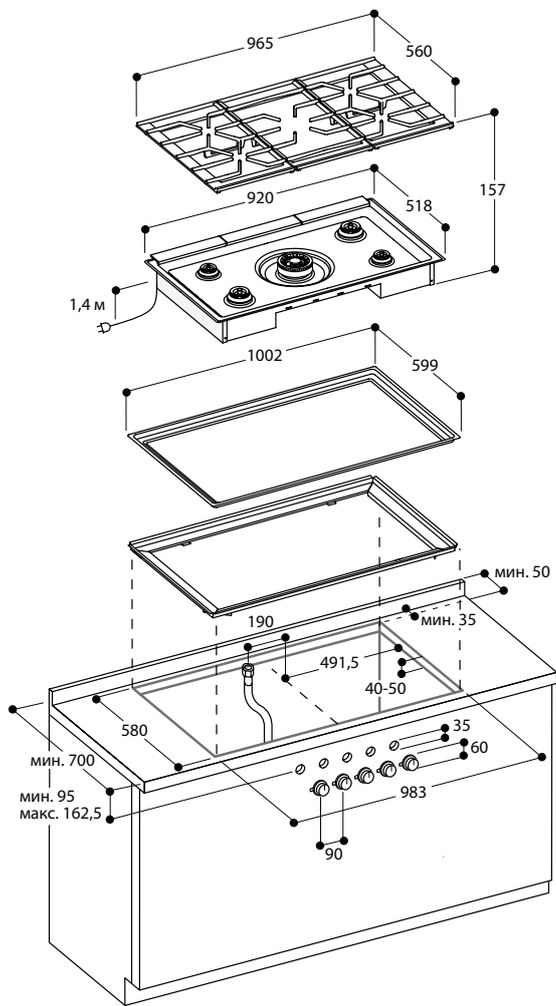
Электронный контроль пламени с автоматическим реподжигом. Автоматический электроподжиг. Защита на время отпуска.

**Рекомендации по монтажу**

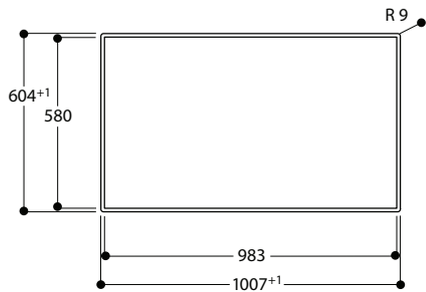
Для установки прибора необходима рама для встраивания (CA 429). Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно. Толщина панели 16–26 мм. Если толщина панели превышает 26 мм, обратите внимание на схему «Монтаж переключателя». Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует). Поворотные переключатели могут встраиваться в мебель на уровне верхнего выдвижного шкафа. Подача воздуха к конфоркам сверху. Перегородка под прибором не требуется. Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала. Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 300 мм. Не рекомендуется устанавливать прибор рядом с VL, забор воздуха с центральной конфорки не будет гарантирован из-за большого расстояния. При встраивании нескольких газовых варочных Vario-панелей с суммарной мощностью выше 12 кВт необходимо предусмотреть минимальное расстояние до вытяжки 70 см. Вес прибора около 34 кг.

**Подключение**

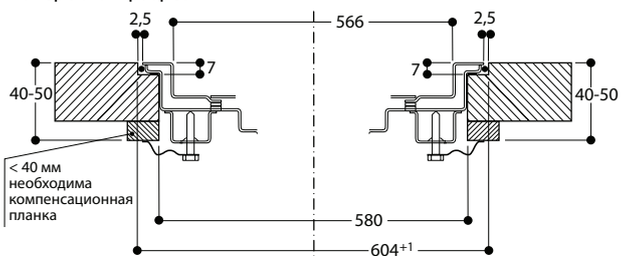
Мощность подключения к электросети 18 Вт.  
Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.



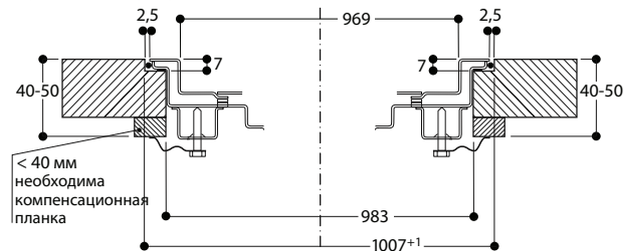
Вид сверху



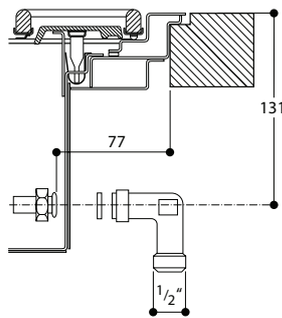
Поперечный разрез



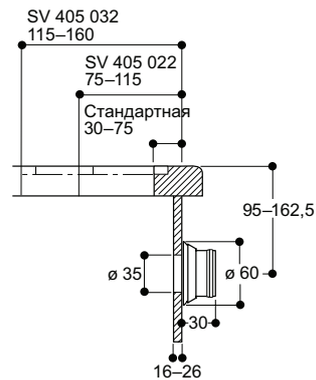
Продольный разрез



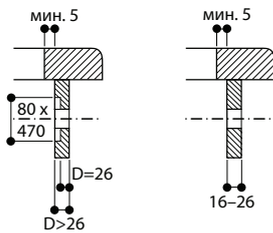
Подключение газа



Возможное удлинение оси



Монтаж переключателей





#### VG 295 214

Нержавеющая сталь, панель управления из нержавеющей стали.  
Ширина 90 см.  
Природный газ 20 мбар.  
WOK-конфорка 6 кВт.

#### VG 295 234

Нержавеющая сталь, панель управления из алюминия.  
Ширина 90 см.  
Природный газ 20 мбар.  
WOK-конфорка 6 кВт.

#### Специальные принадлежности

##### WP 400 001

Сковорода WOK из многослойного материала. Сферическое дно, ручка, диаметр 36 см, объем 6 л, высота 10 см.

#### Газовая варочная панель

серии 200

VG 295

- 5 конфорок мощностью 18 кВт.
- Комбинируется с другими приборами серии 200.
- Литая чугунная решетка.
- Автоматический электроподжиг, электронный контроль пламени.

#### Зоны нагрева

1 сверхмощная трехконтурная конфорка (300–6000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 32 см.  
2 двухконтурные конфорки повышенной мощности (160–4000 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 28 см.  
2 стандартные двухконтурные конфорки (160–2000 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 24 см.

#### Управление

Интегрированная панель управления с маркировкой степени нагрева. Точная настройка клапанов подачи газа.

#### Особенности

Составная литая чугунная решетка. Латунные горелки.

#### Безопасность

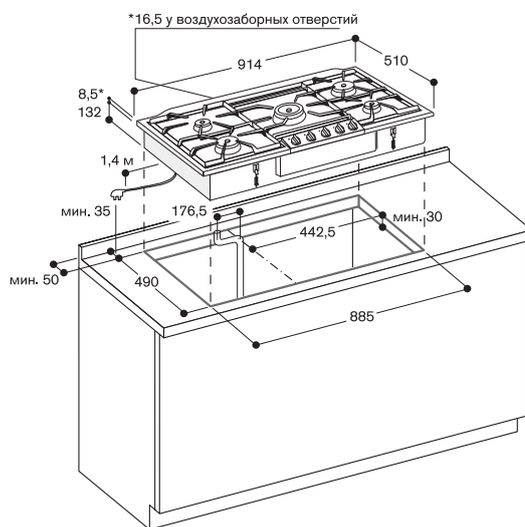
Электронный контроль пламени с автоматическим реподжигом. Автоматический электроподжиг.

#### Рекомендации по монтажу

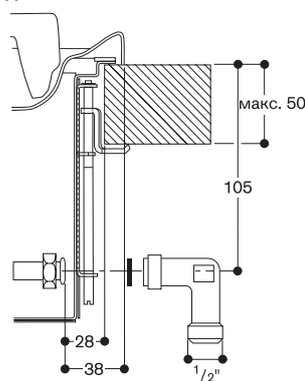
Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно. Необходимо подключение прибора к электросети (при отсутствии электричества прибор не функционирует).  
Толщина мебельного фронта 16–26 мм. Подача воздуха к конфоркам сверху.  
Перегородка под прибором не требуется.  
Отделка стены за прибором должна быть выполнена из огнестойкого материала.  
Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 300 мм.  
Прибор должен встраиваться в шкаф шириной 90 см.  
Под варочной панелью допускается устанавливать духовой шкаф.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 30–50 мм.  
Во время пользования прибором должна быть включена вытяжка.  
Расстояние от вытяжки до варочной панели должно быть не менее 760 мм.

#### Подключение

Мощность прибора 18 кВт.  
Мощность подключения к электросети 25 Вт.  
Электрический кабель с вилкой длиной 1,4 м.



#### Подключение газа





## Газовая варочная панель

**CG 290**

- Для встраивания на одном уровне со столешницей.
- Сверхмощная конфорка 6000 Вт.

### Зоны нагрева

1 сверхмощная трехконтурная конфорка WOK (300–6000 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 32 см.  
 1 сверхмощная конфорка (590–2800 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 26 см.  
 2 стандартные конфорки (370–1900 Вт) подходят для кастрюль диаметром до 20 см.  
 1 экономичная конфорка (310–1100 Вт) подходит для кастрюль диаметром до 14 см.

### Управление

Поворотные переключатели с маркировкой ступени нагрева. Автоматический электроподжиг.

### Особенности

Составная литая чугунная решетка. Эмалированные крышки горелок.

### Безопасность

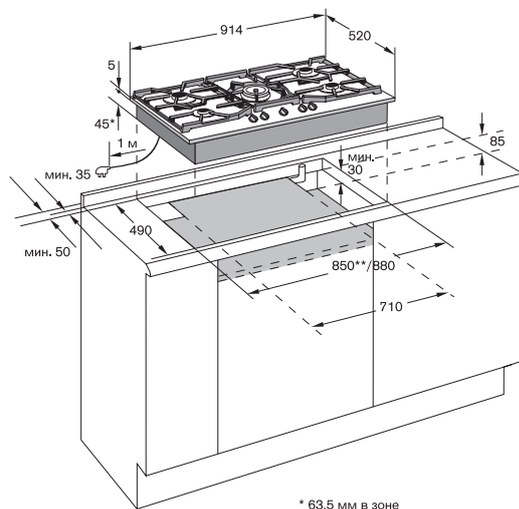
Термоэлектрическая защита от утечки газа.

### Рекомендации по монтажу

Варочная панель может устанавливаться как на столешницу, так и заподлицо.  
 Форсунки для сжиженного газа заказываются дополнительно.  
 Установка в вырез шириной 85 или 88 см производится при помощи входящей в комплект поставки распорки.  
 Подача воздуха к конфоркам сверху.  
 Под прибором необходимо установить перегородку.  
 Расстояние сбоку прибора до стены или предметов мебели должно быть не менее 150 мм.  
 Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
 Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 30–50 мм.  
 Во время пользования прибором должна быть включена вытяжка.  
 Расстояние от вытяжки до варочной панели должно быть не менее 760 мм.

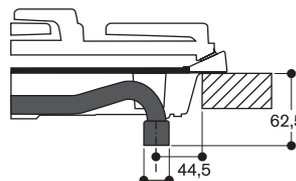
### Подключение

Мощность прибора 13,7 кВт.  
 Мощность подключения к электросети 0,6 Вт.  
 Электрический кабель с вилкой длиной 1,0 м.

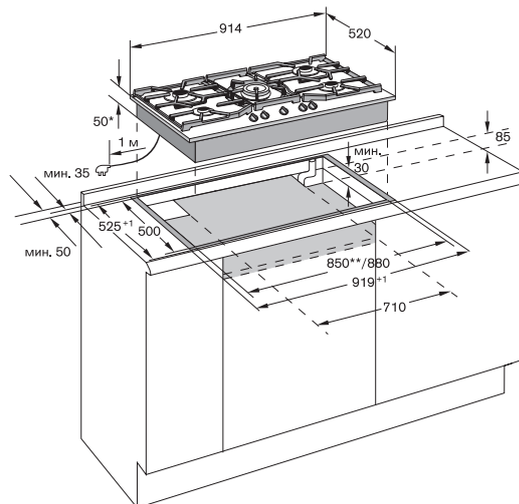


\* 63,5 мм в зоне  
Подключение газа сзади справа

### Подключение газа при обычном встраивании

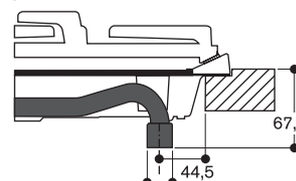


1/2" Conic ISO 228  
или 1/2" ISO 7-1 Rc



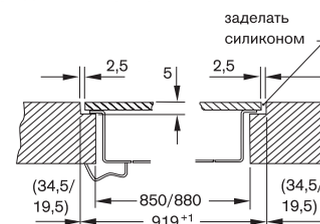
\* 63,5 мм в зоне  
Подключение газа сзади справа

### Подключение газа при встраивании заподлицо



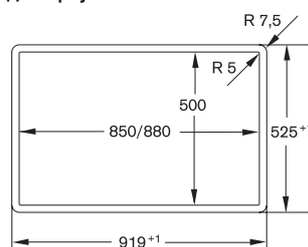
1/2" Conic ISO 228  
или 1/2" ISO 7-1 Rc

### Продольный разрез



заделать силиконом

### Вид сверху



### Поперечные разрезы



заделать силиконом



CX 480 100

Без рамы.  
Ширина 80 см.

CX 480 111 — описание на стр. 52.

Специальные принадлежности

GN 232 110

Противень Террап Yaiki для CX 480,  
размер 325 × 530 мм.

GN 232 230

Противень Террап Yaiki для CX 480,  
размер 325 × 353 мм.

Индукционная варочная панель  
с зоной нагрева по всей площади  
CX 480

- Одна-единственная зона нагрева.
- Свободное размещение посуды для приготовления любого размера и формы в любом месте варочной поверхности.
- Интуитивное управление всеми функциями посредством сенсорного TFT-дисплея.
- Максимальная мощность при использовании крупной посуды до 4,4 кВт/ч.
- Безрамный дизайн для встраивания на одном уровне со столешницей.

#### Зоны нагрева

Одна единственная зона нагрева по всей площади 2 800 см<sup>2</sup>. Возможен одновременный нагрев до макс. 4-х кастрюль.

#### Управление

Цветной сенсорный TFT-дисплей с указаниями по обслуживанию. Электронное управление с 17 ступенями нагрева.

#### Особенности

Функция Booster.  
Таймер для каждой зоны нагрева. Краткосрочный таймер.  
Кнопка для вызова информации с указаниями по обслуживанию. Energy-Менеджмент.

#### Безопасность

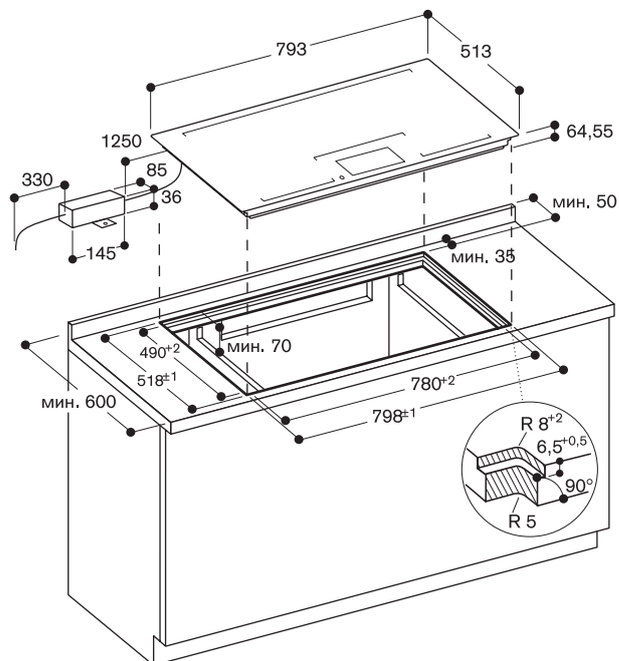
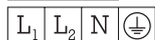
Главный выключатель.  
Индивидуальное распознавание наличия посуды.  
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита для дисплея на время чистки.

#### Рекомендации по монтажу

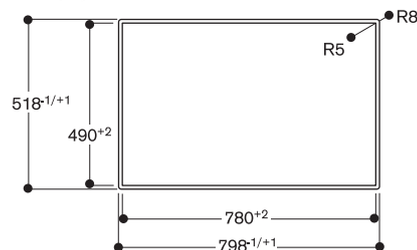
На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции. Для оптимального распределения тепла рекомендуется использовать посуду с многослойным дном. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.  
Высота прибора 64,6 мм.  
Под прибором рекомендуется установить перегородку.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 30–50 мм.

#### Подключение

Мощность подключения 7,2 кВт.  
Электрический кабель длиной 1,5 м без вилки.



#### Вид сверху



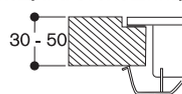
#### Продольный разрез



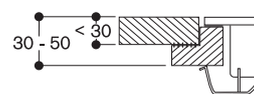
#### Поперечные разрезы



#### Толщина столешницы



Столешница из массива



Тонкая столешница с усиливающим элементом



## Индукционная варочная панель

CI 292

- Для встраивания на одном уровне со столешницей.
- Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex induction.
- Свободное размещение посуды внутри зоны flex induction.
- Функция разделения варочной поверхности на 3 предустановленные зоны нагрева для профессионального приготовления.
- Сенсор жарки для контроля температуры сковороды.
- Большая индукционная конфорка для кастрюль диаметром до 32 см.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.
- Простое управление всеми функциями с помощью двух цветных дисплеев.

### Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).  
 2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).  
 1 индукционная конфорка диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), с автоматическим расширением до 26 см (2600 Вт, с функцией Booster 3700 Вт) и до 32 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
 Удобное управление с помощью двух цветных дисплеев (белый/оранжевый).  
 Маркировка индукционных конфорок.  
 Электронное управление 17 уровнями мощности.

### Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева.  
 Функция профессионального приготовления.  
 Сенсор жарки.  
 Функция Booster для кастрюль.  
 Функция Booster для сковород.  
 Функция поддержания в теплом состоянии.  
 Функция Stopwatch.  
 Таймер до 99 минут.  
 Краткосрочный таймер.  
 Функция памяти.  
 Меню настройки.  
 Регулировка мощности варочной панели.

### Безопасность

Главный выключатель.  
 Индикатор включения.  
 Распознавание наличия посуды.  
 Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.  
 Защита от детей.

### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции.  
 Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.

CI 292 100\*

Без рамы.

Ширина 90 см.

\*Доступны с октября 2015.

### Специальные принадлежности

CA 052 300

Противень гриль из алюминия для жарки мяса.

CA 051 300

Противень Teran Yaki.

GP 900 001

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 15 см.

GP 900 002

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 18 см.

GP 900 003

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

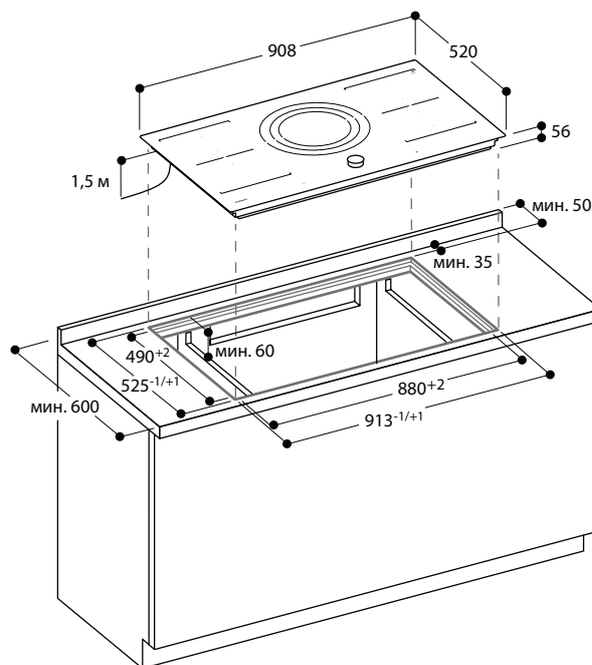
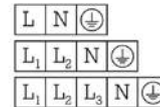
Диаметр 21 см.

GP 900 004

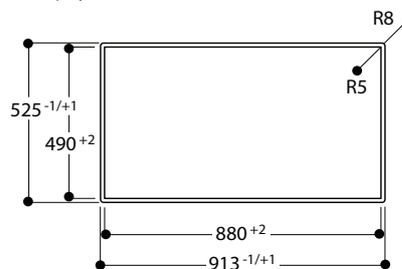
Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 28 см.

Глубина прибора составляет 56 мм.  
 Под прибором необходимо установить перегородку.  
 Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
 Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–40 мм.  
 Вес прибора: ок. 18 кг.  
**Подключение**  
 Мощность подключения 11,1 кВт.  
 Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.



Вид сверху



Продольный разрез



Поперечный разрез





#### CI 292 110\*

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 90 см.

\*Доступны с октября 2015.

#### Специальные принадлежности

##### CA 052 300

Противень гриль из алюминия для жарки мяса.

##### CA 051 300

Противень Teran Yaki.

##### GP 900 001

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 15 см.

##### GP 900 002

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 18 см.

##### GP 900 003

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 21 см.

##### GP 900 004

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 28 см.

#### Индукционная варочная панель

##### CI 292

- Рама из нержавеющей стали.
- Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex induction.
- Свободное размещение посуды внутри зоны flex induction.
- Функция разделения варочной поверхности на 3 предустановленные зоны нагрева для профессионального приготовления.
- Сенсор жарки для контроля температуры сковороды.
- Большая индукционная конфорка для кастрюль диаметром до 32 см.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.
- Простое управление всеми функциями с помощью двух цветных дисплеев.

#### Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).  
1 индукционная конфорка Ø 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), с автоматическим расширением до 26 см (2600 Вт, с функцией Booster 3700 Вт) и до 32 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
Удобное управление с помощью двух цветных дисплеев (белый/оранжевый).  
Маркировка индукционных конфорок.  
Электронное управление 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева.  
Функция профессионального приготовления.  
Сенсор жарки.  
Функция Booster для кастрюль.  
Функция Booster для сковород.  
Функция поддержания в теплом состоянии.  
Функция Stopwatch.  
Таймер до 99 минут.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.  
Регулировка мощности варочной панели.

#### Безопасность

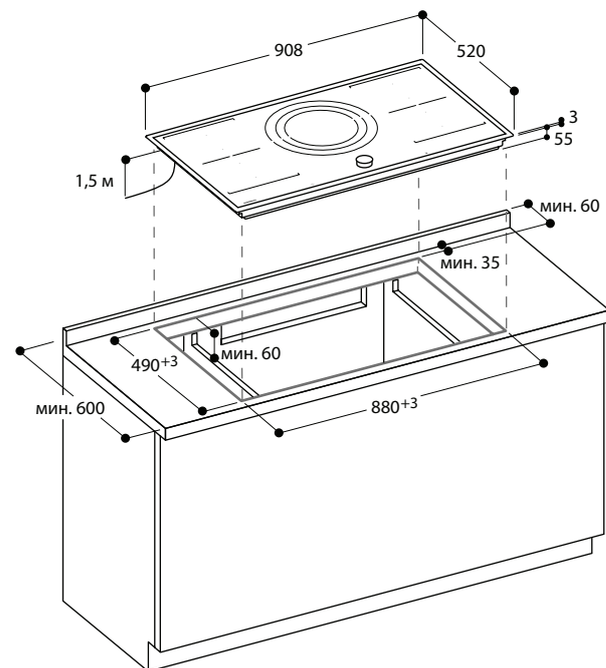
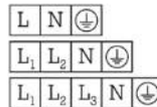
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Распознавание наличия посуды.  
Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции.  
Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.  
Глубина прибора составляет 55 мм.  
Под прибором необходимо установить перегородку.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–40 мм.  
Вес прибора: ок. 18 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 11,1 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.





#### CI 290 110\*

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 90 см.

\*Доступны с октября 2015.

#### Специальные принадлежности

##### CA 052 300

Противень гриль из алюминия  
для жарки мяса.

##### CA 051 300

Противень Teran Yaki.

##### GP 900 001

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 15 см.

##### GP 900 002

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 18 см.

##### GP 900 003

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 21 см.

##### GP 900 004

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 28 см.

#### Индукционная варочная панель

##### CI 290

- Рама из нержавеющей стали.
- Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex induction.
- Свободное размещение посуды внутри зоны flex induction.
- Функция разделения варочной поверхности на 3 предустановленные зоны нагрева для профессионального приготовления.
- Сенсор нагрева для контроля температуры кастрюли.
- Сенсор жарки для контроля температуры сковороды.
- В комбинации с вытяжкой AT 400 приборы могут быть встроены в столешницу глубиной 60 см.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.
- Простое управление всеми функциями с помощью двух цветных дисплеев.

#### Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 2500 Вт), при совмещении 38 × 21 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).  
1 индукционная конфорка диаметром 28 см (2400 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
Удобное управление с помощью двух цветных дисплеев (белый/оранжевый).  
Маркировка индукционных конфорок.  
Электронное управление 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева.  
Функция профессионального приготовления.  
Сенсор приготовления (при использовании сенсора приготовления CA 060 300).  
Сенсор жарки.  
Функция Booster для кастрюль.  
Функция Booster для сковород.  
Функция поддержания в теплом состоянии.  
Функция Stopwatch.  
Таймер до 99 минут.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.  
Регулировка мощности варочной панели.

#### Безопасность

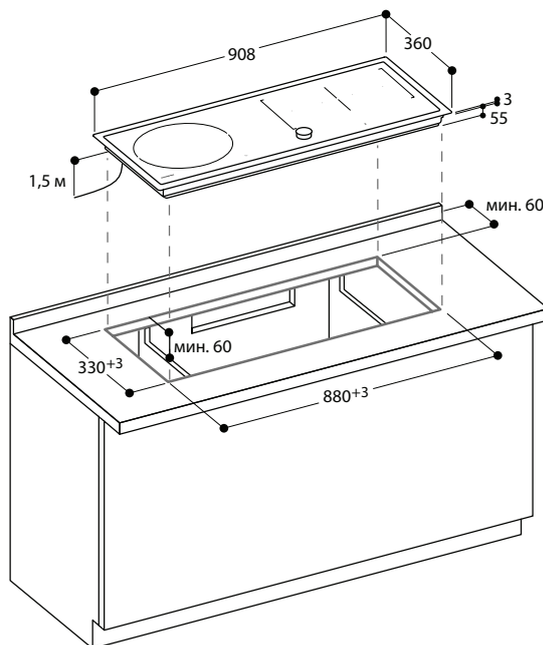
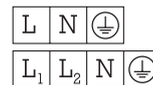
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Распознавание наличия посуды.  
Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.  
Глубина прибора составляет 55 мм.  
Под прибором необходимо установить перегородку.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20 - 40 мм.  
Вес прибора: ок. 13 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 7,4 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.





CI 282 100\*

Без рамы.  
Ширина 80 см.

\*Доступны с октября 2015.

**Специальные принадлежности**

CA 052 300

Противень гриль из алюминия для жарки мяса.

CA 051 300

Противень Terap Yaki.

GP 900 001

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 15 см.

GP 900 002

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 18 см.

GP 900 003

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 21 см.

GP 900 004

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 28 см.

**Индукционная варочная панель**

CI 282

- Для встраивания на одном уровне со столешницей.
- Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex induction.
- Свободное размещение посуды внутри зоны flex induction.
- Функция разделения варочной поверхности на 3 предустановленные зоны нагрева для профессионального приготовления.
- Сенсор нагрева для контроля температуры кастрюли.
- Сенсор жарки для контроля температуры сковороды.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.
- Простое управление всеми функциями с помощью двух цветных дисплеев.

**Зоны нагрева**

- 2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 24 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 24 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).
- 1 индукционная конфорка диаметром 28 см (2400 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).
- 1 индукционная конфорка диаметром 19 см (1400 Вт, с функцией Booster 2200 Вт).

**Управление**

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем. Удобное управление с помощью двух цветных дисплеев (белый/оранжевый). Маркировка индукционных конфорок. Электронное управление 17 уровнями мощности.

**Особенности**

- Функция прямоугольных зон нагрева.
- Функция профессионального приготовления.
- Сенсор приготовления (при использовании сенсора приготовления CA 060 300).
- Сенсор жарки.
- Функция Booster для кастрюль.
- Функция Booster для сковород.
- Функция поддержания в теплом состоянии.
- Функция Stopwatch.
- Таймер до 99 мин.
- Краткосрочный таймер.
- Функция памяти.
- Меню настройки.
- Регулировка мощности варочной панели.

**Безопасность**

- Главный выключатель.
- Индикатор включения.
- Распознавание наличия посуды.
- Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.
- Защита от детей.
- Защита на время отпуска.

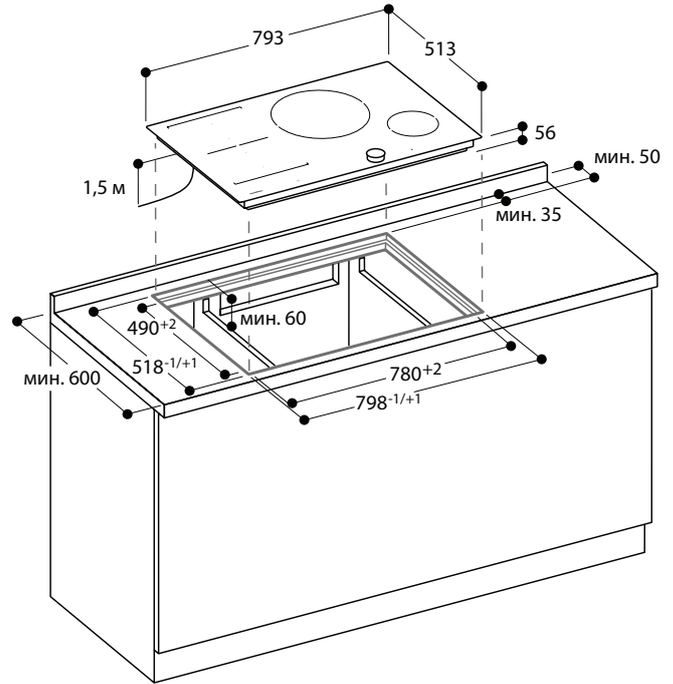
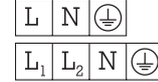
**Рекомендации по монтажу**

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции. Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.

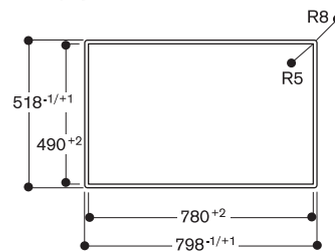
Глубина прибора составляет 56 мм. Под прибором необходимо установить перегородку. Крепление прибора к столешнице производится снизу. Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–40 мм. Вес прибора: ок. 15 кг.

**Подключение**

Мощность подключения 7,4 кВт. Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.



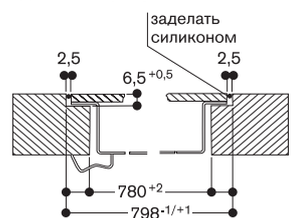
**Вид сверху**



**Поперечный разрез**



**Продольный разрез**





#### CI 282 110\*

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 80 см.

\*Доступны с октября 2015.

#### Специальные принадлежности

##### CA 052 300

Противень гриль из алюминия  
для жарки мяса.

##### CA 051 300

Противень Teran Yaki.

##### GP 900 001

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 15 см.

##### GP 900 002

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 18 см.

##### GP 900 003

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 21 см.

##### GP 900 004

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 28 см.

#### Индукционная варочная панель

##### CI 282

- Рама из нержавеющей стали.
- Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex induction.
- Свободное размещение посуды внутри зоны flex induction.
- Функция разделения варочной поверхности на 3 предустановленные зоны нагрева для профессионального приготовления.
- Сенсор нагрева для контроля температуры кастрюли.
- Сенсор жарки для контроля температуры сковороды.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.
- Простое управление всеми функциями с помощью двух цветных дисплеев.

#### Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 24 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 24 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

1 индукционная конфорка диаметром 28 см (2400 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

1 индукционная конфорка диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 2200 Вт).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.

Удобное управление с помощью двух цветных дисплеев (белый/оранжевый). Маркировка индукционных конфорок. Электронное управление 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева.

Функция профессионального приготовления.

Сенсор приготовления (при использовании сенсора приготовления CA 060 300).

Сенсор жарки.

Функция Booster для кастрюль.

Функция Booster для сковород.

Функция поддержания в теплом состоянии.

Функция Stopwatch.

Таймер до 99 мин.

Краткосрочный таймер.

Функция памяти.

Меню настройки.

Регулировка мощности варочной панели.

#### Безопасность

Главный выключатель.

Индикатор включения.

Распознавание наличия посуды.

Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.

Защита от детей.

Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции.

Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.

Глубина прибора составляет 55 мм.

Под прибором необходимо установить перегородку.

Крепление прибора к столешнице производится снизу.

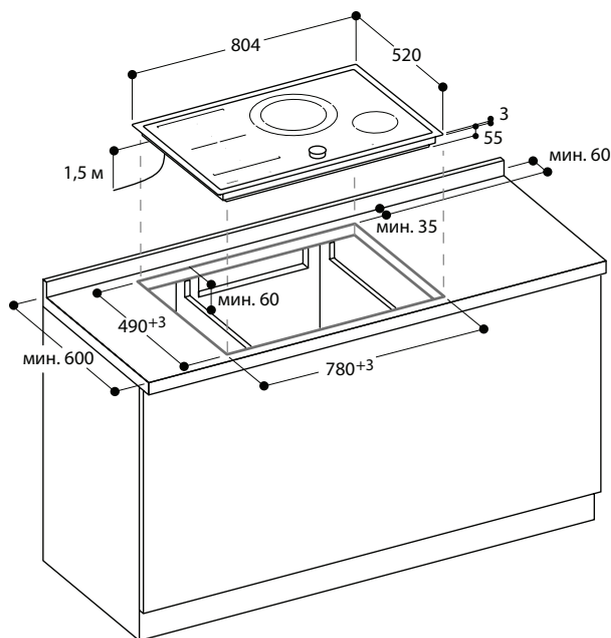
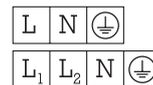
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–40 мм.

Вес прибора: ок. 15 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 7,4 кВт.

Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.





### CI 272 110\*

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 70 см.

\*Доступны с октября 2015.

#### Специальные принадлежности

CA 052 300

Противень гриль из алюминия  
для жарки мяса.

CA 051 300

Противень Terap Yaki.

GP 900 001

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 15 см.

GP 900 002

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 18 см.

GP 900 003

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 21 см.

### Индукционная варочная панель

#### CI 272

- Рама из нержавеющей стали.
- Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex induction.
- Свободное размещение посуды внутри зоны flex induction.
- Сенсор нагрева для контроля температуры кастрюли.
- Сенсор жарки для контроля температуры сковороды.
- Панель управления Twist-Pad со съёмным магнитным переключателем.
- Простое управление всеми функциями с помощью двух цветных дисплеев.

#### Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съёмным магнитным переключателем.  
Удобное управление с помощью двух цветных дисплеев (белый/оранжевый).  
Маркировка индукционных конфорок.  
Электронное управление 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева.  
Сенсор приготовления (при использовании сенсора приготовления CA 060 300).  
Сенсор жарки.  
Функция Booster для кастрюль.  
Функция Booster для сковород.  
Функция поддержания в теплом состоянии.  
Функция Stopwatch.  
Таймер до 99 мин.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.  
Регулировка мощности варочной панели.

#### Безопасность

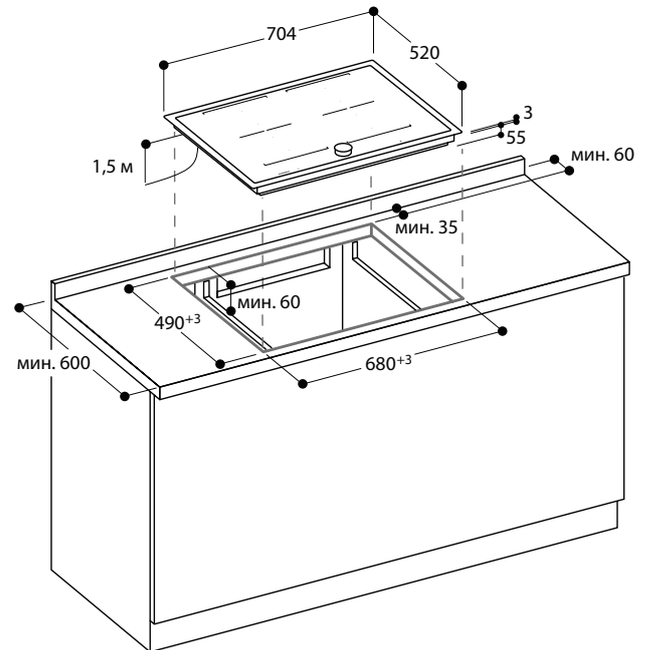
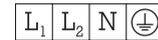
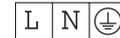
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Распознавание наличия посуды.  
Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции.  
Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.  
Глубина прибора составляет 55 мм.  
Под прибором необходимо установить перегородку.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–40 мм.  
Вес прибора: ок. 12 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 7,4 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.





### CI 272 100\*

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 70 см.

\*Доступны с октября 2015.

#### Специальные принадлежности

##### CA 052 300

Противень гриль из алюминия  
для жарки мяса.

##### CA 051 300

Противень Teran Yaki.

##### GP 900 001

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 15 см.

##### GP 900 002

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 18 см.

##### GP 900 003

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.

Диаметр 21 см.

### Индукционная варочная панель

#### CI 272

- Для встраивания на одном уровне со столешницей.
- Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex induction.
- Свободное размещение посуды внутри зоны flex induction.
- Сенсор нагрева для контроля температуры кастрюли.
- Сенсор жарки для контроля температуры сковороды.
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.
- Простое управление всеми функциями с помощью двух цветных дисплеев.

#### Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).  
2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
Удобное управление с помощью двух цветных дисплеев (белый/оранжевый).  
Маркировка индукционных конфорок.  
Электронное управление 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева.  
Сенсор приготовления (при использовании сенсора приготовления CA 060 300).  
Сенсор жарки.  
Функция Booster для кастрюль.  
Функция Booster для сковород.  
Функция поддержания в теплом состоянии.  
Функция Stopwatch.  
Таймер до 99 мин.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.  
Регулировка мощности варочной панели.

#### Безопасность

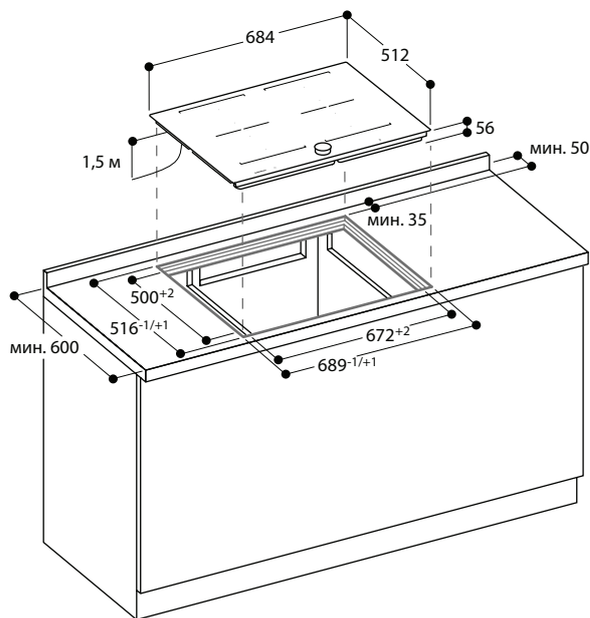
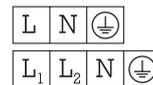
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Распознавание наличия посуды.  
Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

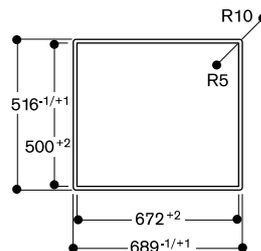
На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции.  
Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.  
Глубина прибора составляет 56 мм.  
Под прибором необходимо установить перегородку.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–40 мм.  
Вес прибора: ок. 12 кг.

#### Подключение

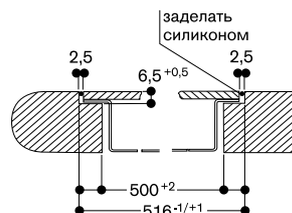
Мощность подключения 7,4 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,1 м.



#### Вид сверху



#### Поперечные разрезы



#### Продольный разрез





### CI 262 113\*

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 60 см.

\*Доступны с октября 2015.

#### Специальные принадлежности

CA 052 300

Противень гриль из алюминия для жарки мяса.

CA 051 300

Противень Teran Yaki.

GP 900 001

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 15 см.

GP 900 002

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 18 см.

GP 900 003

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием.

Диаметр 21 см.

### Индукционная варочная панель

#### CI 262

- Рама из нержавеющей стали.
- Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex induction.
- Свободное размещение посуды внутри зоны flex induction.
- Сенсор нагрева для контроля температуры кастрюли.
- Сенсор жарки для контроля температуры сковороды.
- Панель управления Twist-Pad со съёмным магнитным переключателем.
- Простое управление всеми функциями с помощью двух цветных дисплеев.

#### Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

1 индукционная конфорка диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3300 Вт).

1 индукционная конфорка диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 2200 Вт).

#### Управление

Панель управления Twist-Pad со съёмным магнитным переключателем.  
Удобное управление с помощью двух цветных дисплеев (белый/оранжевый).  
Маркировка индукционных конфорок.  
Электронное управление 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева.  
Сенсор приготовления (при использовании сенсора приготовления CA 060 300).  
Сенсор жарки.  
Функция Booster для кастрюль.  
Функция Booster для сковород.  
Функция поддержания в теплом состоянии.  
Функция Stopwatch.  
Таймер до 99 мин.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.  
Регулировка мощности варочной панели.

#### Безопасность

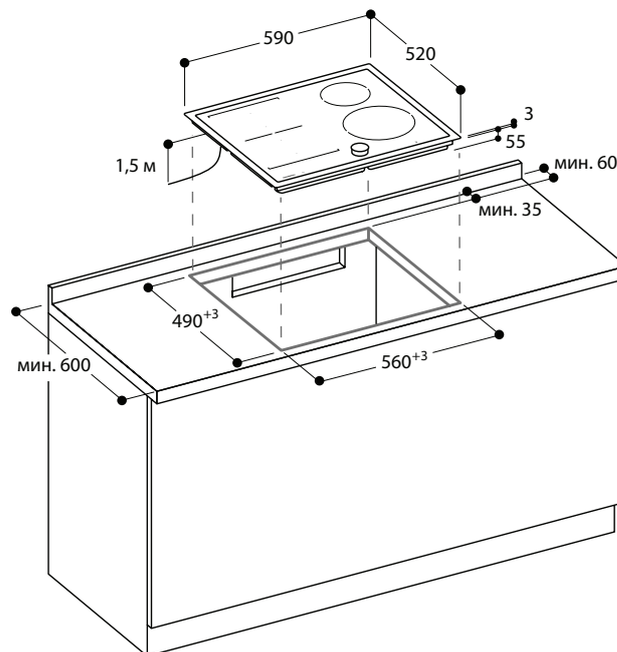
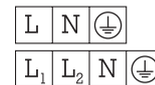
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Распознавание наличия посуды.  
Индикаторы остаточного тепла для каждой конфорки.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции.  
Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.  
Глубина прибора составляет 55 мм.  
Под прибором необходимо установить перегородку.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–40 мм.  
Вес прибора: ок. 12 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 7,4 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.





## Индукционная варочная панель

CI 262

- Для встраивания на одном уровне со столешницей.
- Возможность объединения прямоугольных конфорок в зону flex induction.
- Свободное размещение посуды внутри зоны flex induction.
- Сенсор жарки для контроля температуры сковороды
- Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.
- Простое управление всеми функциями с помощью двух цветных дисплеев.

### Зоны нагрева

2 комбинируемые индукционные конфорки 19 × 23 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт), при совмещении 38 × 23 см (3300 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).  
1 индукционная конфорка диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).  
1 индукционная конфорка диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 2200 Вт).

### Управление

Панель управления Twist-Pad со съемным магнитным переключателем.  
Удобное управление с помощью двух цветных дисплеев (белый/оранжевый).  
Маркировка индукционных конфорок.  
Электронное управление 17 уровнями мощности.

### Особенности

Функция прямоугольных зон нагрева.  
Сенсор жарки.  
Функция Booster для кастрюль.  
Функция Booster для сковород.  
Функция поддержания в теплом состоянии.  
Функция Stopwatch.  
Таймер до 99 мин.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.  
Регулировка мощности варочной панели.

### Безопасность

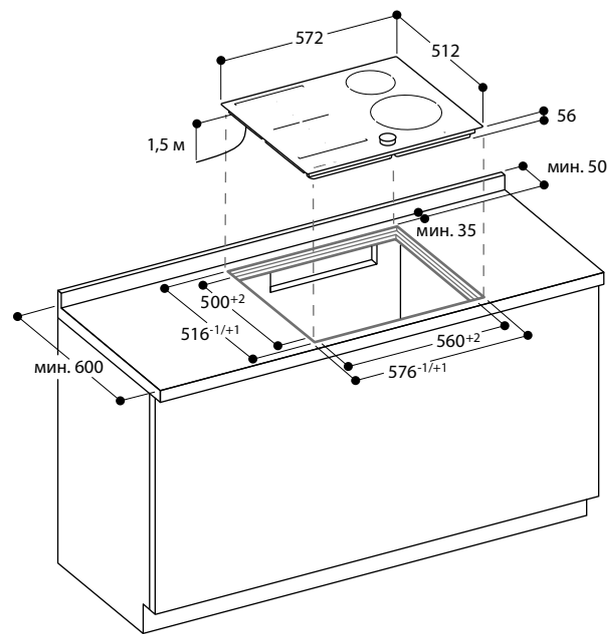
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Распознавание наличия посуды.  
Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

### Рекомендации по монтажу

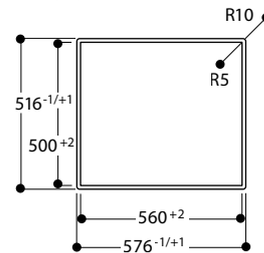
На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции.  
Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.  
Глубина прибора составляет 56 мм.  
Под прибором необходимо установить перегородку.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–40 мм.  
Вес прибора: ок. 12 кг.

### Подключение

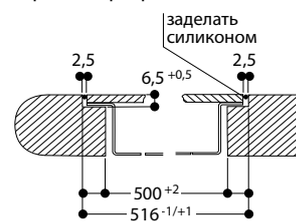
Мощность подключения 7,4 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,1 м.



Вид сверху



Поперечный разрез



Продольный разрез





#### CI 261 113\*

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 60 см.

\*Доступны с октября 2015.

#### Специальные принадлежности

##### GP 900 004

Сковорода из нержавеющей стали  
с антипригарным покрытием.  
Диаметр 28 см.

#### Индукционная варочная панель

##### CI 261

- Рама из нержавеющей стали.
- Овальная зона нагрева.
- Сенсорное управление с выбором мощности.

#### Зоны нагрева

1 индукционная конфорка диаметром 18 см (1800 Вт, с функцией Booster 3100 Вт), с автоматическим расширением до 18 × 28 см (2000 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

1 индукционная конфорка диаметром 21 см (2200 Вт, с функцией Booster 3700 Вт).

1 индукционная конфорка диаметром 18 см (1800 Вт, с функцией Booster 3100 Вт).

1 индукционная конфорка диаметром 15 см (1400 Вт, с функцией Booster 2200 Вт).

#### Управление

Сенсорное управление с выбором уровня мощности.  
Индикация зон нагрева.  
Электронное управление 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Функция Booster для всех зон нагрева  
Таймер до 99 мин.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.  
Регулировка мощности варочной панели.

#### Безопасность

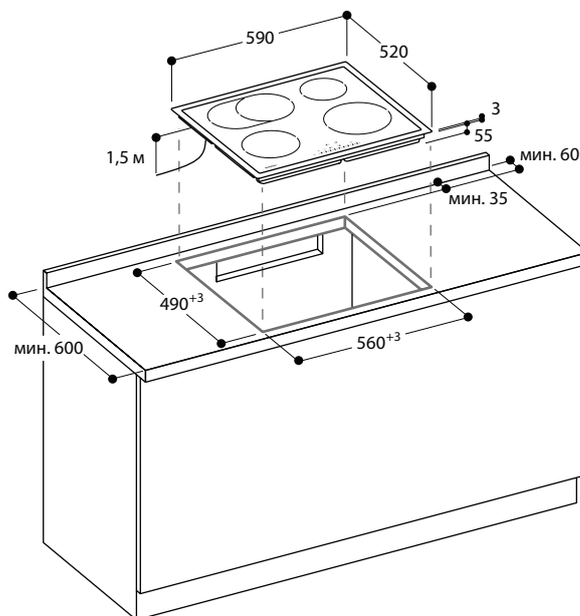
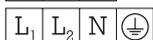
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Распознавание наличия посуды.  
Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

На панели должна использоваться посуда, пригодная для индукции.  
Сковорода WOK WP 400 001 не может использоваться на этом приборе.  
Глубина прибора составляет 55 мм.  
Под прибором необходимо установить перегородку.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–40 мм.  
Вес прибора: ок. 14 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 7,4 кВт.  
Электрический кабель без вилки длиной 1,5 м.



Для CI 26/48/49, CX 48, VI 461/481/491 и VI 26/27.

## Система подачи воздуха

Индукционные варочные панели снабжены системой принудительной вентиляции для защиты электроники прибора от перегрева. В случае недостаточной циркуляции воздуха в мебели мощность прибора будет автоматически снижена для защиты электроники.

## A. Вентиляционный канал за шкафом или встраиваемой духовкой

За шкафом по всей площади задней панели необходимо предусмотреть расстояние до стены минимум 20 мм. В шкафах с закрытым дном необходим соответствующий вырез в области вентиляционного канала.

## B. Отверстие для подвода воздуха через заднюю стенку шкафа

Необходимо предусмотреть отверстие в задней стенке шкафа вдоль варочной панели высотой минимум 45 мм от нижнего края столешницы.

### Минимальная ширина составляет:

- 550 мм для индукционной варочной панели шириной 60 или 80 см;
- 820 мм для индукционной варочной панели шириной 90 см.

## Система отвода воздуха при помощи дополнительной перегородки

Для предотвращения нагрева содержимого выдвижных ящиков под варочной панелью рекомендуется устанавливать дополнительную перегородку, за исключением варочной панели шириной 90 см.

### Минимальная ширина выреза составляет:

- 100 мм для каждой индукционной варочной панели шириной от 60 до 80 см.

\* Не относится к варочным панелям шириной 90 см.

\*\* Мин. 65 мм для варочных панелей с рамами и мин. 70 мм для варочных панелей без рамы, а также для CX 480 с рамой.

## Комбинация с другими приборами

Нельзя устанавливать над посудомоечной или стиральной машиной.

## Комбинация с AL 400

В дополнение к вышеперечисленным действиям необходимо предусмотреть следующие несколько зазоров между стенками шкафа и настольной вытяжкой, чтобы обеспечить нормальную циркуляцию воздуха вентиляционной системы индукционной варочной панели.

## A. Перед вентиляционным каналом

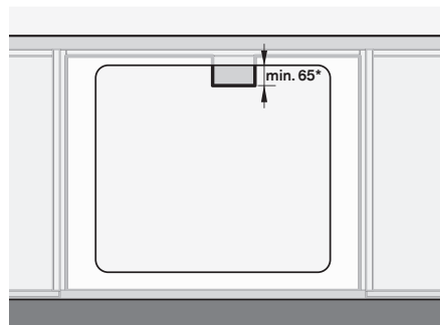
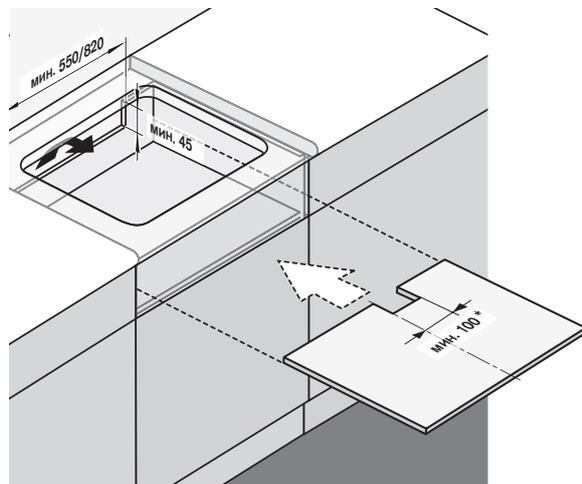
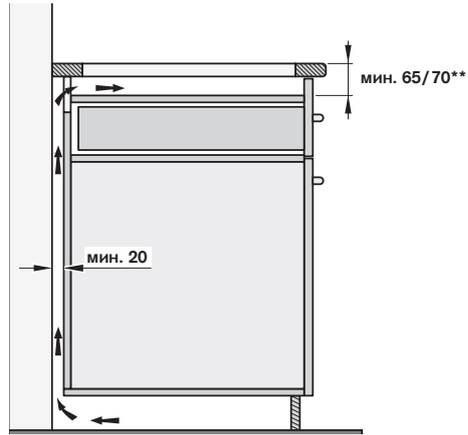
Расстояние 20 мм до задней стенки выдвижных ящиков, духового шкафа или внутренней стенки мебели.

## B. Рядом с вентиляционным каналом

Возникающий между вентиляционным каналом и боковой стенкой нижнего шкафа зазор должен оставаться свободным.

## C. От задней поверхности корпуса

Пространство, возникающее между корпусом прибора и стеной, а также от корпуса до пола, должно оставаться свободным.





#### CE 291 110\*

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 90 см.

\*Доступны с октября 2015.

#### Специальные принадлежности

GP 900 003

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием. Диаметр 21 см.

#### Стеклокерамическая варочная панель

##### CE 291

- Рама из нержавеющей стали.
- Сенсор жарки.
- Конфорка с тремя зонами расширения диаметром до 27 см.
- Большая зона для жарки.
- Сенсорное управление с выбором мощности.

#### Зоны нагрева

2 зоны нагрева SuperQuick диаметром 18 см (1800 Вт), объединяемые в одну зону для жаровни размером 18 × 41,5 см (4400 Вт).

1 зона нагрева SuperQuick диаметром 12 см (750 Вт), с зоной расширения до 1 см (2200 Вт).

1 зона нагрева SuperQuick диаметром 14,5 см (1050 Вт) с зоной расширения до 21 см (2200 Вт) и до 27 см (3080 Вт).

1 конфорка Super-Quick диаметром 14,5 см (1200 Вт).

#### Управление

Сенсорное управление с выбором уровня мощности.  
Индикация зон нагрева.  
Электронное управление 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Сенсор жарки для конфорки диаметром 21 см.  
Функция быстрого закипания.  
Таймер до 99 мин.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.

#### Безопасность

Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

Высота прибора 46 мм, а в зоне подключения электрического кабеля 50 мм.

Нижняя часть прибора должна находиться на расстоянии не менее 10 мм от боковых стенок или же должна быть предусмотрена промежуточная перегородка.

Крепление прибора к столешнице производится снизу.

Прибор может устанавливаться в шкаф шириной 60 см.

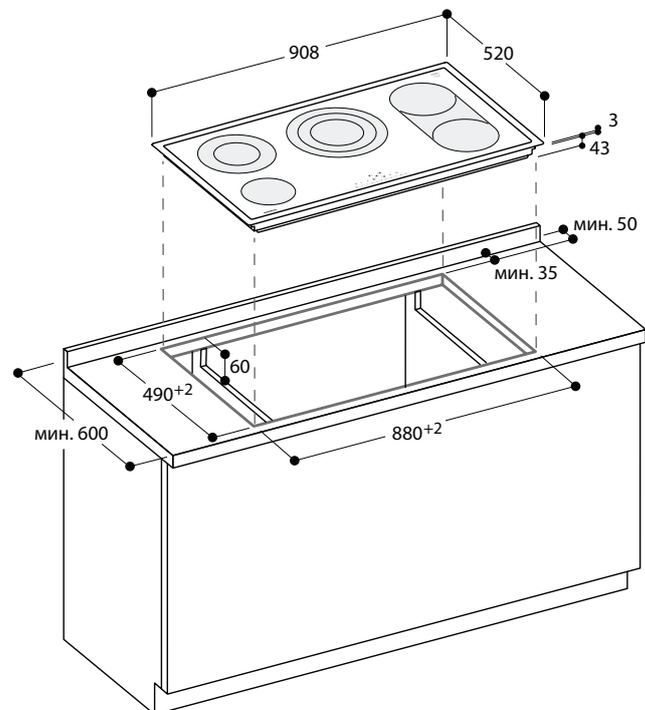
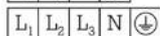
Крепление прибора к столешнице производится снизу.

Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–50 мм.

Вес прибора: ок. 13 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 10,9 кВт.  
Электрический кабель не входит в комплектацию прибора.



Глубина встраивания в зоне блока подключения к электричеству 60 мм.



Стеклокерамическая варочная панель  
CE 291

- Для встраивания на одном уровне со столешницей.
- Сенсор жарки.
- Конфорка с тремя зонами расширения диаметром до 27 см.
- Большая зона для жарки.
- Сенсорное управление с выбором мощности.

CE 291 100\*

Без рамы.  
Ширина 90 см.

\*Доступны с октября 2015.

Специальные принадлежности

GP 900 003

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием. Диаметр 21 см.

Зоны нагрева

2 зоны нагрева SuperQuick диаметром 18 см (1800 Вт), объединяемые в одну зону для жаровни размером 18 × 41,5 см (4400 Вт).

1 зона нагрева SuperQuick диаметром 12 см (750 Вт), с зоной расширения до 1 см (2200 Вт).

1 зона нагрева SuperQuick диаметром 14,5 см (1050 Вт) с зоной расширения до 21 см (2200 Вт) и до 27 см (3080 Вт).

1 конфорка Super-Quick диаметром 14,5 см (1200 Вт).

Управление

Сенсорное управление с выбором уровня мощности.  
Индикация зон нагрева.  
Электронное управление 17 уровнями мощности.

Особенности

Сенсор жарки для конфорки диаметром 21 см.  
Функция быстрого закипания.  
Таймер до 99 мин.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.

Безопасность

Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

Рекомендации по монтажу

Глубина встраивания 47 мм, глубина в области розетки 51 мм.

Должен быть обеспечен доступ к прибору снизу.

Нижняя часть прибора должна находиться на расстоянии не менее 10 мм от боковых стенок или же должна быть предусмотрена промежуточная перегородка.

Крепление прибора к столешнице производится снизу.

Прибор может устанавливаться в шкаф шириной 60 см.

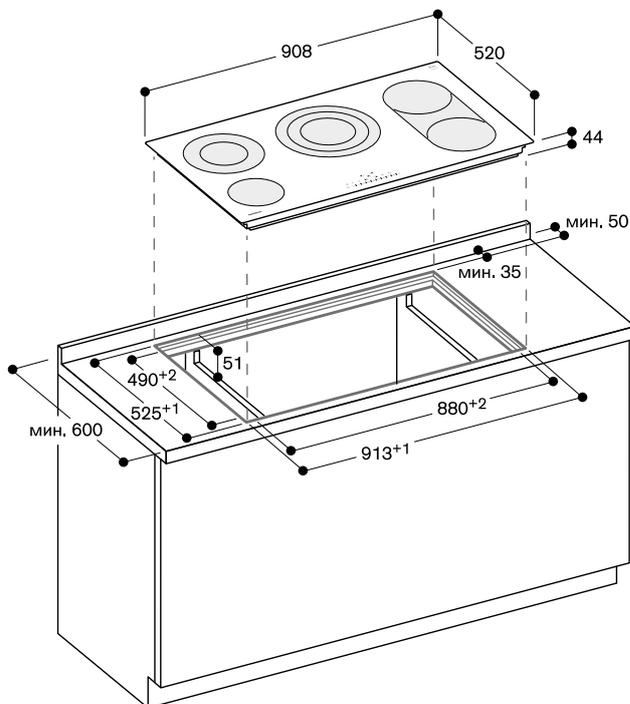
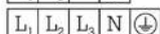
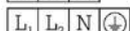
Крепление прибора к столешнице производится снизу.

Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–50 мм.

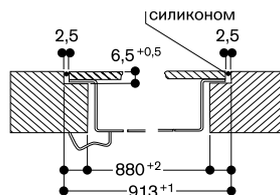
Вес прибора: ок. 13 кг.

Подключение

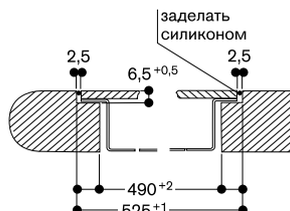
Мощность подключения 10,9 кВт.  
Электрический кабель не входит в комплектацию прибора.



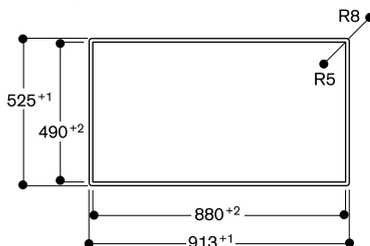
Глубина встраивания в зоне блока подключения к электричеству 65 мм.



Поперечный разрез



Вид сверху





### CE 261 113\*

Рама из нержавеющей стали.  
Ширина 60 см.

\*Доступны с октября 2015.

### Стеклокерамическая варочная панель

#### CE 261

- Рама из нержавеющей стали.
- Сенсорное управление с выбором мощности.

#### Зоны нагрева

1 конфорка Super-Quick диаметром 17 см (1800 Вт), с зоной расширения до 17 × 26,5 см (2600 Вт).  
1 конфорка Super-Quick диаметром 14,5 см (1000 Вт), с зоной расширения до 21 см (2200 Вт).  
1 конфорка Super-Quick диаметром 18 см (2000 Вт).  
1 конфорка Super-Quick диаметром 14,5 см (1200 Вт).

#### Управление

Сенсорное управление с выбором уровня мощности.  
Индикация зон нагрева.  
Электронное управление 17 уровнями мощности.

#### Особенности

Функция быстрого закипания  
Таймер до 99 мин.  
Краткосрочный таймер.  
Функция памяти.  
Меню настройки.

#### Безопасность

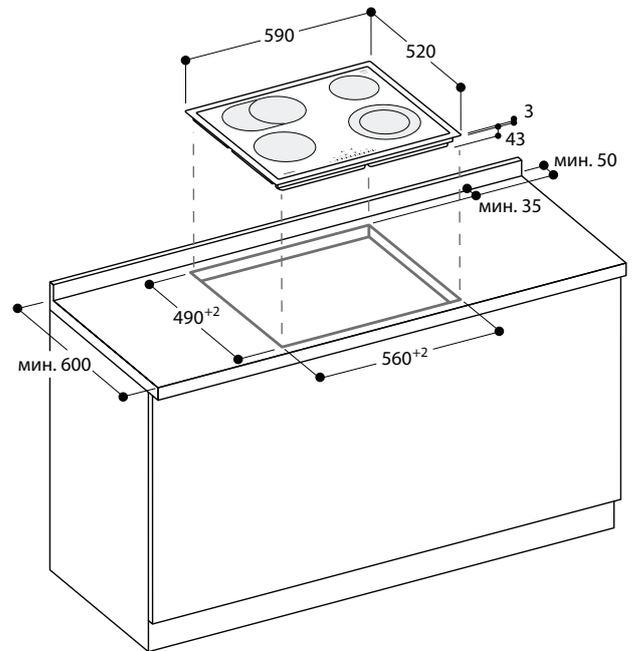
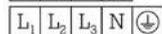
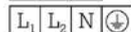
Главный выключатель.  
Индикатор включения.  
Двухпозиционные индикаторы остаточного тепла.  
Защита от детей.  
Защита на время отпуска.

#### Рекомендации по монтажу

Высота прибора 44 мм, а в зоне подключения электрического кабеля 50 мм.  
Нижняя часть прибора должна находиться на расстоянии не менее 10 мм от боковых стенок или же должна быть предусмотрена промежуточная перегородка.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Прибор может устанавливаться в шкаф шириной 60 см.  
Крепление прибора к столешнице производится снизу.  
Рабочий диапазон устройства для крепления прибора к столешнице 20–50 мм.  
Вес прибора: ок. 8 кг.

#### Подключение

Мощность подключения 7,5 кВт.  
Электрический кабель не входит в комплектацию прибора.



Глубина встраивания в зоне блока подключения к электричеству 60 мм.

**GN 340 230**

Жаровня из литого алюминия, размер GN ¾, глубина 165 мм, с антипригарным покрытием. Без окошка, с ножками.



**BT 481 000**

Жаровня с антипригарным покрытием, с крышкой для зоны нагрева 18 × 41,5 см. Крышка может быть использована как, например, жаровня для рыбы.



**CA 429 410**

Рама для встраивания CG 492.

**GN 232 110**

Противень Terpan Yaki для CX 480, размер 325 × 530 мм.



**GN 232 230**

Противень Terpan Yaki для CX 480, размер 325 × 353 мм.



**GP 900 001**

Сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 15 см, нержавеющая сталь.



**GP 900 002**

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 18 см, нержавеющая сталь.

**GP 900 003**

Системная сковорода с антипригарным покрытием для варочных панелей с сенсором жарки. Диаметр 21 см, нержавеющая сталь.

**GP 900 004**

Сковорода из нержавеющей стали с антипригарным покрытием. Диаметр 28 см.



**SV 405 001**

Удлинитель до 80 мм.

**SV 405 002**

Удлинитель до 160 мм.

**SV 405 003**

Удлинитель до 320 мм.

**SV 405 011**

Удлинитель до 65 мм.

**SV 405 012**

Удлинитель до 140 мм.

**CA 060 300**

Сенсор приготовления для контроля температуры кастрюли.

**CA 051 300**

Противень тебан яки.



**CA 052 300**

Противень гриль из алюминия для жарки мяса.



**VA 420 000**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.



**VA 420 001**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.



**VA 420 010**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.



**VA 420 011**

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой /компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.



**VA 450 800**

Компенсационная планка из нержавеющей стали 80 см. Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.





GAGGENAU

## Вытяжки.

Вытяжки для потолочного монтажа серии 400.	122
Рекомендации по конфигурации вытяжек для потолочного монтажа серии 400.	120
Вытяжки для настольного монтажа серии 400.	126
Вытяжки, встраиваемые в столешницу, серии 400.	130
Вытяжки для островного монтажа серии 400.	140
Вытяжки для настенного монтажа серии 400.	141
Вытяжные элементы серии 400.	142
Вытяжки, встраиваемые в столешницу, серии 200.	147
Вытяжные элементы серии 200.	152
Вытяжки для островного монтажа серии 200.	154
Вытяжки для настенного монтажа серии 200.	156
Вытяжки, встраиваемые в подвесной шкаф, серии 200	159
Встраиваемые вытяжки с выдвижным экраном серии 200.	160
Аксессуары и дополнительные принадлежности.	164



#### AC 402 181

Нержавеющая сталь.  
Блок с фильтрами.  
Отвод/циркуляция воздуха  
с вытяжными элементами  
AR401/403/400.

#### Специальные принадлежности необходимые для установки

##### AR 400 142

Вытяжной элемент на отвод воздуха,  
максимальная производительность  
830 м<sup>3</sup>/ч.

##### AR 403 122

Вытяжной элемент на отвод воздуха,  
максимальная производительность  
890 м<sup>3</sup>/ч.

##### AR 401 142

Внешний вытяжной элемент на отвод  
воздуха, максимальная  
производительность 910 м<sup>3</sup>/ч.

#### Специальные принадлежности для установки

##### AD 754 048

Коллектор для мотора AR 403 122  
для подключения до 3-х круглых  
каналов Ø150 мм (для входа воздуха)  
и 1 × Ø 200 мм (для выхода воздуха).

##### AD 854 048

Коллектор для мотора AR 403 122  
для подключения до 3-х плоских  
каналов Ø150 мм (для входа воздуха)  
и 1-х шириной 200 мм (для выхода  
воздуха).

#### Специальные принадлежности

##### KF 273 198

Активный угольный фильтр.

#### Vario-вытяжка для потолочного монтажа серии 400

##### AC 402

- Незаметно вписывается  
в кухонный дизайн.
- Индивидуально комбинируемая  
вытяжка из различных компонен-  
тов: фильтр, управляющие блоки  
со светом или без.
- Индивидуальная конфигурация  
производительности вытяжных  
элементов.
- Высокоэффективная  
запатентованная система забора  
воздуха по периметру (RIM).
- Легкая в уходе благодаря плоским  
панелям, закрывающим фильтр.

#### Производительность

Максимальная производительность  
вытяжки зависит от используемого  
мотора.  
Уровень шума зависит от варианта  
установки.

#### Особенности

Жирулавливающий фильтр  
для забора воздуха по периметру,  
пригодный для мытья в  
посудомоечной машине.  
Рама для монтажа к потолку. Шпильки  
с резьбой для соединения рамы  
с блоком с фильтрами приобретаются  
дополнительно.  
Насадка для подключения цилиндри-  
ческого воздуховода диаметром  
150 мм.

#### Рекомендации по монтажу

Если расстояние между вытяжкой  
и варочной поверхностью более 120 см,  
вытяжка будет осуществлять только  
вентиляцию помещения, так как захват  
испарений будет сильно ограничен.  
В этом случае необходимо выбирать  
такую конфигурацию вытяжных  
элементов, чтобы мощность вытяжки  
превышала объем вентилируемого  
помещения в 10–12 раз.  
При установке вытяжки для работы  
в режиме рециркуляции предусмотреть  
по одному активному угольному фильтру  
KF 273 198 на каждый блок  
с фильтрами. Максимум 3 блока  
с фильтрами на один AR 400 142.  
При монтаже AR 400 в потолок  
или корпус кухонной мебели необходимо  
обеспечить доступ для его  
обслуживания. Устанавливается в вырез  
необходимого размера в потолке  
или мебели, который будет закрываться  
рамкой блока с фильтрами (толщина  
рамки 0,8 мм).  
При установке вытяжки для режима  
отвода воздуха или для режима  
циркуляции с выпускным модулем  
в другом помещении (например,  
подсобном помещении) и в шахту  
камина необходимо предусмотреть  
защитный выключатель для линии  
электропроводки, к которой будет  
подключена вытяжка. Для прокладки  
воздуховодов большой длины  
необходимо использовать только  
вентиляционные каналы прямоугольного  
сечения AD 8 или Naber-System Compair  
flow. Использование других плоских  
вентиляционных каналов  
не допускается! Необходимо обращать  
внимание на аккуратность укладки  
выводных вентиляционных каналов  
без пережимов и острых сгибов.



#### AC 482 181

Нержавеющая сталь.  
Управляющий блок с подсветкой.  
Для управления вытяжным  
элементом AR 400/403/401.

#### AC 462 181

Нержавеющая сталь.  
Управляющий блок без подсветки.  
Для управления вытяжным  
элементом AR 400/403/401.

#### Управляющий блок для AC 402 AC 482/AC 462

- Модуль управления потолочной  
вытяжки.
- Индивидуальная конфигурация  
световых элементов  
для комбинируемой потолочной  
вытяжки.

#### Производительность

Максимальная производительность  
вытяжки зависит от используемого  
вытяжного элемента.

#### Особенности

Инфракрасное дистанционное  
управление.  
3 уровня мощности с электронным  
управлением.  
Интенсивный режим.  
Остаточный ход.  
Акустическая индикация насыщения  
фильтра.  
Галогенное освещение 2 × 20 Вт  
с функциями Dimm и Soft-Light (только  
для AC 482).

#### Рекомендации по монтажу

Устанавливается на блок с фильтрами.  
Один управляющий блок может  
осуществлять управление максимум  
двумя вытяжными элементами  
AR 400/403/401.  
К одному управляющему блоку  
с подсветкой можно подсоединить  
максимум 2 дополнительных блока  
с подсветкой AC 472.  
При установке вытяжки для режима  
отвода воздуха или для режима  
циркуляции с выпускным модулем  
в другом помещении (например,  
подсобном помещении) и в шахту  
камина необходимо предусмотреть  
защитный выключатель для линии  
электропроводки, к которой будет  
подключена вытяжка.

#### Подключение

Мощность подключения максимум  
365–1160 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,75 м  
с вилкой.



Блок с подсветкой для АС 402

АС 472

– Индивидуальная конфигурация световых элементов для комбинируемой потолочной вытяжки.

Особенности

Электрический кабель для подсоединения к управляющему блоку.  
Галогенное освещение 2 × 20 Вт с функциями Dimm и Soft-Light (только для АС 482).

Рекомендации по монтажу

Рекомендации по конфигурации потолочной вытяжки с вытяжными элементами и высотой установки указаны на стр. 124–125. Устанавливается на блок с фильтрами. К одному управляющему блоку с подсветкой АС 482 можно подсоединить максимум 2 дополнительных блока с подсветкой АС 472.

Подключение

Мощность подключения 50 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,75 м с вилкой.  
Соединительный кабель длиной 2 м.

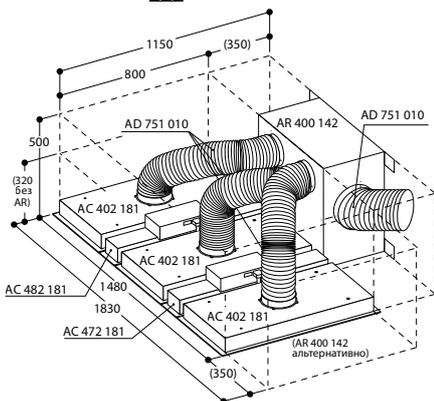
АС 472 181

Нержавеющая сталь.

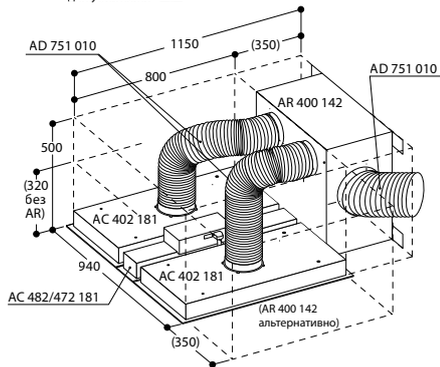
Блок с подсветкой.

Для дополнения блока управления с подсветкой АС 482.

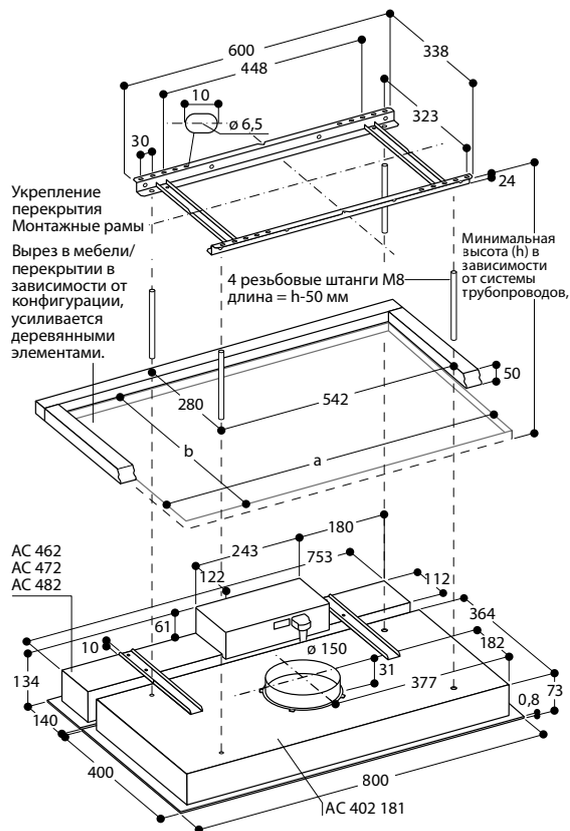
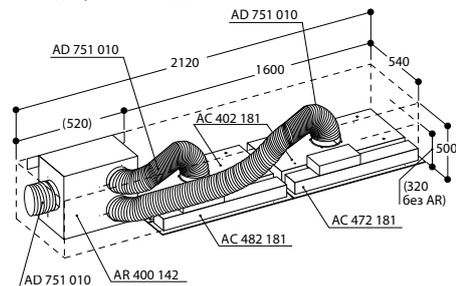
Пространство, необходимое для установки F3-CL-L1



Пространство, необходимое для установки F2-CL

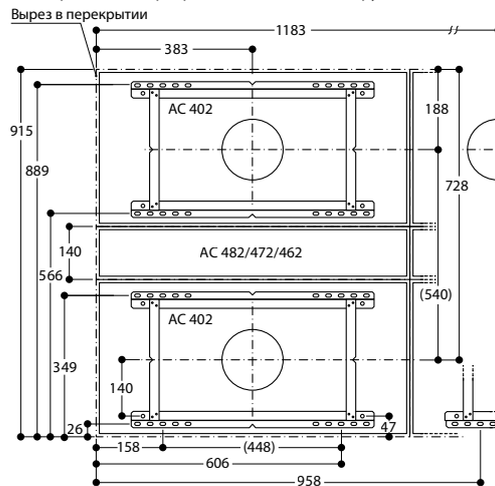


Пространство, необходимое для установки FL2-CL-L1

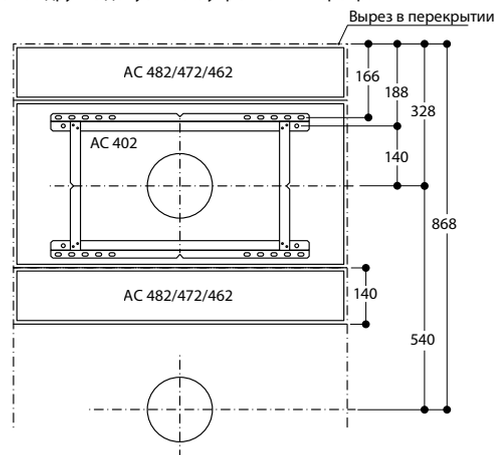


При сложной конфигурации: допустимый размер прогиба перекрытия в области выреза: макс. + 3 мм. Упор для предотвращения выгибания по центру достигается посредством фиксации модуля. Необходимые резьбовые штанги, гайки, крепежные винты входят в стандартный комплект поставки.

АС 402 Укрепление перекрытия и положение патрубка NW 150



АС 402 другие допустимые укрепления перекрытия



Если расстояние между вытяжкой и варочной поверхностью максимум 120 см, то результат работы вытяжки для потолочного монтажа будет аналогичен результату работы вытяжек для островного или настенного монтажа.

Если расстояние между вытяжкой и варочной поверхностью превышает 120 см, необходимо выбрать такую конфигурацию вытяжных элементов, чтобы мощность вытяжки превышала объем вентилируемого помещения в 10–12 раз.

Указанная производительность вытяжных элементов уменьшается в зависимости от укладки воздуховодов между блоком с фильтрами и вытяжным элементом AR 400/401/403, а также других воздушных каналов. При увеличении размера вентилируемого помещения необходимо выбирать конфигурацию вытяжных элементов большей мощности.

**Жирный шрифт:** предпочтительная конфигурация

Нормальный шрифт: возможная конфигурация

- : невозможно

Учитывайте расположение вытяжного элемента AR и воздушных каналов.

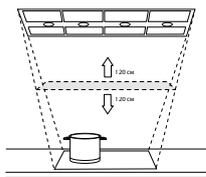
Блоки вытяжки для потолочного монтажа:

F = Блок с фильтрами (FL = необходимость удлинения)

CL = Управляющий блок с подсветкой

CO = Управляющий блок без подсветки

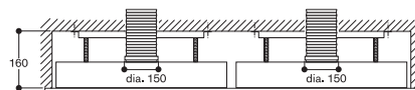
L = Блок с подсветкой



Максимальная ширина варочной панели  
Захват испарений варочной панели макс. расстояние 120 см  
W = результат, как у настенной вытяжки  
I = результат, как у островной вытяжки  
R = вентиляция помещения, высота > 120 см

Минимальная высота установки, включая монтажную раму, мм

160



Установка в потолок/мебель

Минимальная высота установки с алюминиевыми воздуховодами напрямую по потолку.

Вытяжной элемент располагается отдельно.

Воздухосборник при необходимости

(AD 704 044)

2–3 × Ø 150 мм Цилиндрический воздуховод  
> 1–2 × Ø 200 мм Цилиндрический воздуховод.

Вырез в потолке (размер рамки, мм)

Внутренний монтаж вытяжного элемента (производительность) отвод воздуха за вытяжным элементом Ø 200 мм.

Внешний монтаж вытяжного элемента (производительность)

**Возможная производительность по EN 61591:830-910 м³/ч**

**Воздухосборник не требуется**

FL1-CL FL1-CO		W: 80 см I: 60 см, нельзя VR, VP, VF R: -	765 × 515 (800 × 540)	1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч)	1 × AR 401 142 (910 м³/ч)
FL1-CLL1		W: 80 см I: 60 см, нельзя VR, VP, VF R: -	765 × 660 Учитывать направление (800 × 680)	1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч)	1 × AR 401 142 (910 м³/ч)

**Возможная производительность EN 61591:830-1820 м³/ч**

FL2-CLL1		W: 120 см, VR, VP, VF посередине I: 90 см, нельзя VR, VP, VF R: -	1565 × 515 (1600 × 540)	1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)	1 × AR 401 142 (910 м³/ч) 2 × AR 401 142 (1820 м³/ч)
F2-CL F2-CO		W: - I: 80 см R: 60 см, 10 x воздухообмен, нельзя VR, VP, VF	915 × 765 Учитывать направление (940 × 800)	1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)	1 × AR 401 142 (910 м³/ч) 2 × AR 401 142 (1820 м³/ч)
F2-CLL2		W: - I: 80 см, R: 60 см, 10 x воздухообмен, нельзя VR, VP, VF	1200 × 765 (1220 × 800)	1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)	1 × AR 401 142 (910 м³/ч) 2 × AR 401 142 (1820 м³/ч)

**Возможная производительность EN 61591:830-1820 м³/ч**

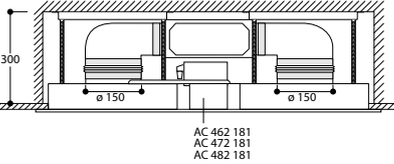
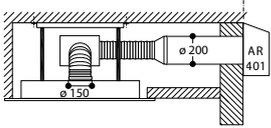
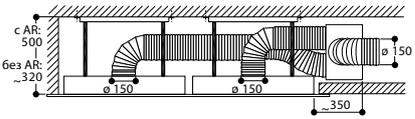
2 AR: Средний блок с фильтрами отделить воздухосборниками

F3-CLL1		W: - I: 120 см, VR, VP, VF посередине R: 120 см, 10 x воздухообмен, 12 x с VR, VP, VF	1455 × 765 (1480 × 800)	1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)	2 × AR 401 142 (1820 м³/ч)
---------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

**Возможная производительность EN 61591:830-1820 м³/ч**

F4-CO		W: - I: 120 см, VR, VP, VF посередине R: 120 см, 10 x воздухообмен, 12 x с VR, VP, VF	1715 × 765 (1740 × 800)	2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)	2 × AR 401 142 (1820 м³/ч)
FL4-CLL1		W: - I: 120 см, VR, VP, VF посередине R: 120 см, 10 x воздухообмен, 12 x с VR, VP, VF	2 выреза 765 × 915 на расстоянии 35 мм и опора посередине. Общий размер с опорой 1565 × 915 (1600 × 940)	2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)	2 × AR 401 142 (1820 м³/ч)
F4-CLL2		W: - I: 160 см, VR, VP, VF посередине R: 160 см, 10 x воздухообмен, 12 x с VR, VP, VF	1995 × 765 (2020 × 800)	2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)	2 × AR 401 142 (1820 м³/ч)

<sup>1</sup> Воздухосборники не требуются. Подключение воздушных каналов 3 × Ø150 мм напрямую к AR 400 142.

300	C/без AR 400: 350	Без AR 400: 320 включая AR 400 вертикально: 500
 <p>Вытяжной элемент располагается горизонтально. Высота установки, включая плоский воздуховод. 2 AR 400: друг напротив друга.</p> <p>(AD 854 044) 2 х плоских воздуховода шириной 150 мм 1 плоский воздуховод шириной 150 мм.</p>	 <p>AR 400 горизонтально или AR 401 отдельно. Алюминиевые цилиндрические воздуховоды Ø 150/200 мм. 2 AR 400: друг напротив друга.</p> <p>(AD 704 044) 2–3 х Ø 150 мм цилиндрический воздуховод 1–2 х Ø 200 мм цилиндрический воздуховод.</p>	 <p>Простейшая укладка алюминиевых цилиндрических воздуховодов Ø 150 мм. AR 400 вертикально или отдельно.</p>
<p>Внутренний монтаж вытяжного элемента (производительность) отвод воздуха за вытяжным элементом Ø 200 мм.</p> <p>Внешний монтаж вытяжного элемента (производительность)</p>	<p>Внутренний монтаж вытяжного элемента (производительность) отвод воздуха за вытяжным элементом Ø 200 мм.</p> <p>Внешний монтаж вытяжного элемента (производительность)</p>	<p>Внутренний монтаж вытяжного элемента (производительность) отвод воздуха за вытяжным элементом Ø 200 мм.</p> <p>Внешний монтаж вытяжного элемента (производительность)</p>
<b>Воздухосборник не требуется</b>		
<p>1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 401 142 (910 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч)</p>
<p>1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 401 142 (910 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч)</p>
<p>1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 401 142 (910 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 401 142 (1820 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>
<p>1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 401 142 (910 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 401 142 (1820 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>
<p>1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 403 122 (890 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 401 142 (910 м³/ч) 1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 401 142 (1820 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>
<b>2 AR: Средний блок с фильтрами отделить воздухосборниками</b>		
<p>1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 400 142 (830 м³/ч) 2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>1 × AR 401 142 (910 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>
<p>2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>2 × AR 401 142 (1820 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>
<p>2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>2 × AR 401 142 (1820 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>
<p>2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>2 × AR 403 122 (1780 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>	<p>2 × AR 401 142 (1820 м³/ч) 2 × AR 400 142 (1660 м³/ч)</p>



#### AL 400 121

Нержавеющая сталь.  
Ширина 120 см.  
Без мотора.  
Отвод/рециркуляция воздуха  
с вытяжным элементом  
AR413/401/403/400.

#### AL 400 191

Нержавеющая сталь.  
Ширина 90 см.  
Без мотора.  
Отвод/рециркуляция воздуха  
с вытяжным элементом  
AR413/401/403/400.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### AR 400 142

Вытяжной элемент на отвод воздуха,  
максимальная производительность  
830 м³/ч.

##### AR 403 122

Вытяжной элемент на отвод воздуха,  
максимальная производительность  
890 м³/ч.

##### AR 401 142

Внешний вытяжной элемент на отвод  
воздуха, максимальная  
производительность 910 м³/ч.

##### AR 413 122

Вытяжной элемент на рециркуляцию  
воздуха, максимальная  
производительность 760 м³/ч.

##### AD 704 048

Воздухосборник для подключения  
цилиндрических вентиляционных  
каналов.

До 2 × круглых Ø150 мм (для входа  
воздуха).  
1 × Ø 200 мм (для выхода воздуха).

##### AA 010 410

Вентиляционная решетка.  
Цвет нержавеющей сталь, 90 см,  
включая крепежи для монтажа,  
регулируется по высоте.

##### AD 754 045

Соединительный элемент для двух  
алюминиевых цилиндрических  
вентиляционных каналов диаметром  
150 мм. Монтируется на AL  
400 спереди или сзади.

##### AD 854 043

Соединительный элемент  
для 2-х плоских вентиляционных  
каналов шириной 150 мм с ламелями.  
Монтируется на AL 400 снизу.

##### AD 854 045

Соединительный элемент для  
2-х плоских вентиляционных каналов  
шириной 150 мм с ламелями.  
Монтируется на AL 400 спереди  
или сзади.

##### AA 409 401

Опорная планка 86 см  
для AL 400 190.  
Рекомендуется для усиления  
столешницы как опора для  
вытяжки.

##### AA 409 431

Опорная планка 116 см  
для AL 400 120.  
Рекомендуется для усиления  
столешницы как опора для вытяжки.

Другие специальные принадлежности  
для прокладки воздуховодов указаны  
на стр. 164–167.

#### Вытяжка для настольного монтажа

серии 400

#### AL 400

- Выдвижная вытяжка  
комбинируется со всеми  
варочными панелями Gaggenau.
- При необходимости полностью  
утапливаемая в столешницу.
- LED подсветка с функцией Dimm
- Высококачественная обработка:  
рама из 3 мм нержавеющей стали.

#### Производительность

Максимальная производительность  
вытяжки зависит от используемого  
вытяжного элемента.  
Уровень шума зависит от варианта  
установки.

#### Производительность в сочетании с вытяжным элементом AR 400 142

Класс энергоэффективности: A+/A.  
Энергопотребление: 45,1/49 кВт/год.  
Класс вытяжной эффективности: A/A.  
Класс эффективности освещения: E/E.  
Класс эффективности  
жироулавливающего фильтра: C/C.  
Уровень шума: мин./макс. 44/61 ДБ.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным  
управлением.  
Интенсивный режим.  
Включение с интервалами.  
Остаточный ход.  
Индикатор насыщения фильтра.  
Фильтр пригоден для мытья  
в посудомоечной машине.  
LED подсветка (3600 K) с функцией  
Dimm.  
Сменные решетки для закрытия  
выходного отверстия для воздуха.

#### Рекомендации по монтажу

Предназначена для встраивания  
в комбинации с 4 (3) Varjo-панелями  
серии 200, с 3 (2) Varjo-панелями серии  
400 или варочной панелью  
шириной до 120 (92) см.  
Максимальная мощность  
стеклокерамических варочных панелей  
не должна превышать 18 кВт.  
В комбинации с варочной панелью  
CI 490 приборы могут быть встроены  
в столешницу глубиной 60 см.  
Отрезок столешницы между вырезами  
для вытяжки и варочной панели  
(минимум 50 мм) должен быть усилен.  
Рекомендуется использовать  
специальную планку AA 409 401/431.  
При использовании с приборами серии  
Varjo крышки приборов должны быть  
демонтированы.  
При встраивании фритюрницы VF  
411 возможность использовать  
держатель для корзины отсутствует.  
Допускается комбинировать  
с духовыми шкафами, которые  
при работе не превышают максимальное  
допустимый нагрев мебели.

#### Режим циркуляция воздуха:

Вентиляционное отверстие в цоколе  
шкафа для вывода воздуха должно  
быть максимально большим.  
Расположение отверстия для вывода  
воздуха определяется исходя  
из планировки помещения.  
Минимальное сечение отверстия  
720 см².

#### Режим отвода воздуха

Для прокладки воздуховодов большой  
длины необходимо использовать  
только вентиляционные каналы  
прямоугольного сечения AD 8...

или Naber-System Compair flow.

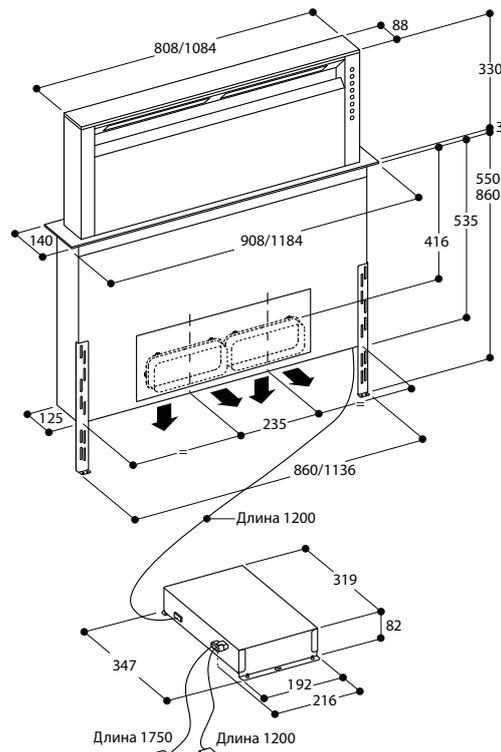
Использование других плоских  
вентиляционных каналов  
не допускается!

Подключение двух вентиляционных  
каналов спереди или сзади:  
цилиндрических диаметром 150 мм  
или плоских шириной 150 мм.  
Подключение снизу: один плоский  
вентиляционный канал шириной  
150 мм (см.: Специальные  
принадлежности).

При установке вытяжки для режима  
отвода воздуха или для режима  
циркуляции с выпускным модулем  
в другом помещении (например,  
подсобном помещении) и в шахту  
камина необходимо предусмотреть  
защитный выключатель для линии  
электропроводки, к которой будет  
подключена вытяжка.

#### Подключение

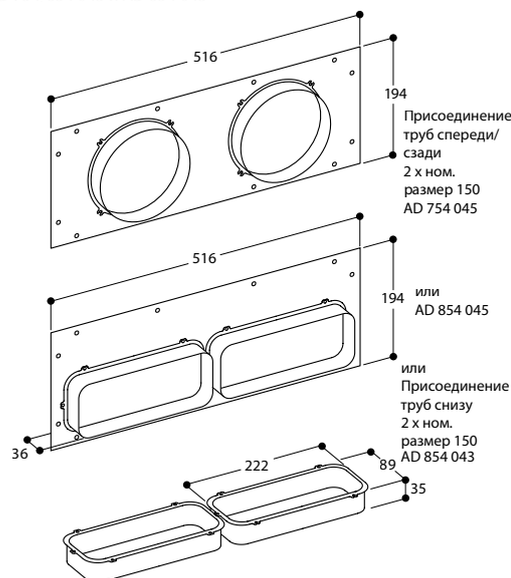
Электрический кабель длиной 1,7 м  
с вилкой.



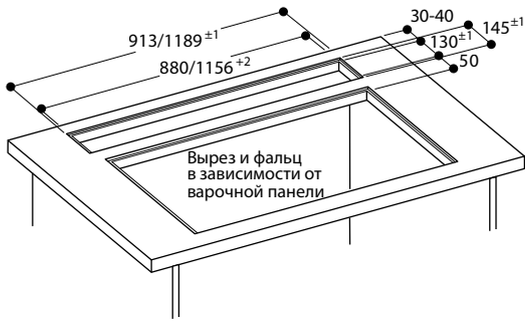
Подсоединение к трубе 2 х ном. размер 150 спереди/сзади  
Плоский канал с AD 854 045  
Круглый канал с AD 754 045

Подсоединение к трубе 2 х ном. размер 150 снизу  
Плоский канал с AD 854 043

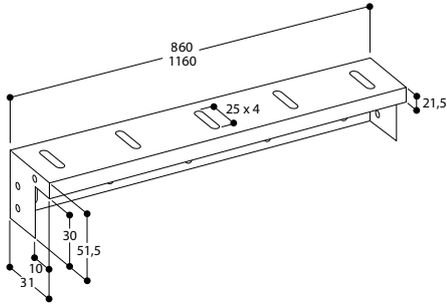
#### AD 754/854 045 и AD 854 043



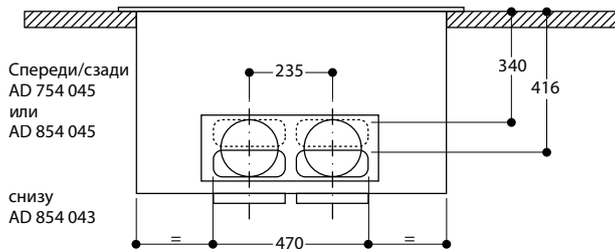
AL 400 установлен вровень с поверхностью



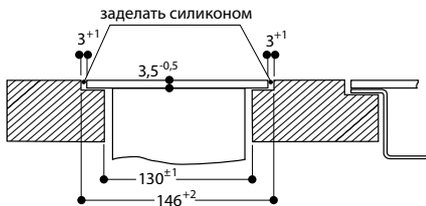
AA 409 401/431 мебельная распорка



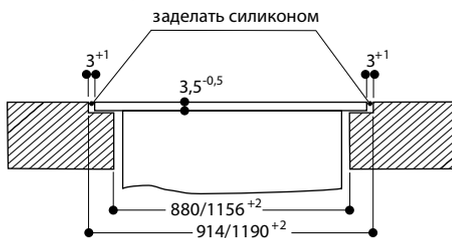
AL 400 положения для подсоединения ном. размер 150



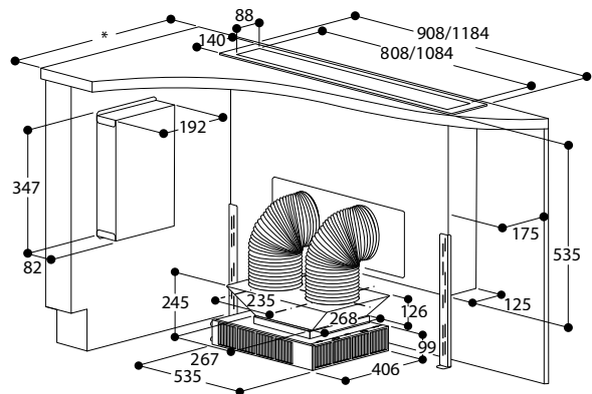
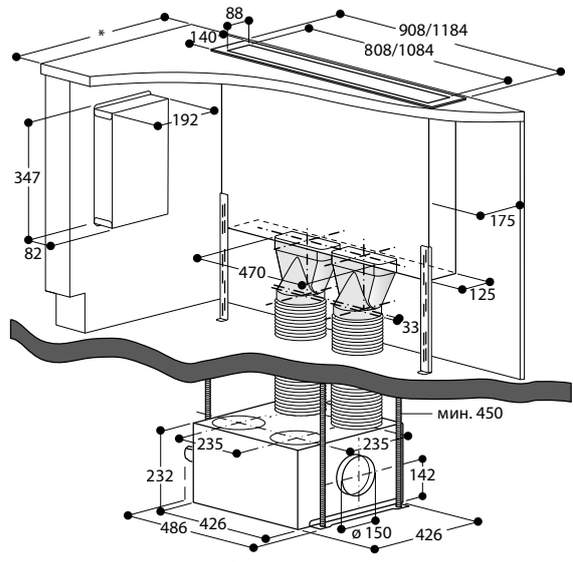
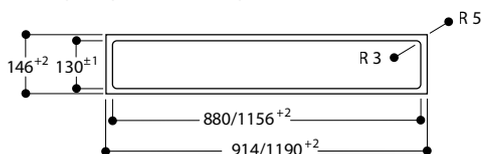
Поперечный разрез



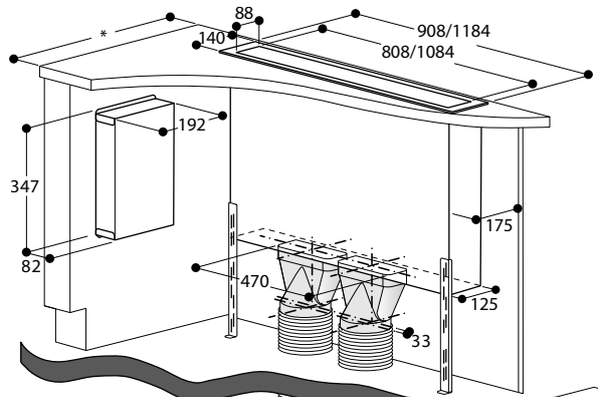
Продольный разрез



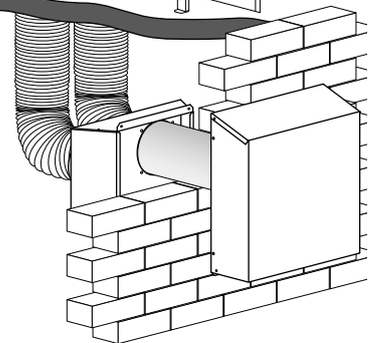
AL 400 вырез вровень с поверхностью



\* Все варочные панели с глубиной выреза 490: мин. 750.



\* Все варочные панели с глубиной выреза 490: мин. 750.



**Информация для правильной планировки и установки**

- Воздуховоды могут быть подключены к вытяжки AL400 спереди, сзади или снизу. Для каждого подключения необходим свой соединительный элемент.
- Пластиковые вентиляционные каналы могут быть использованы для установки с газовыми приборами. Максимально допустимая производительность варочных панелей 18 кВт.
- Рекомендуется использовать вентиляционные каналы диаметром 150 мм.
- 2 плоских вентиляционных канала или 2 круглых вентиляционных канала соединяются между собой при помощи соединительного элемента.
- Чтобы соединить 2 вентиляционных канала вместе под углом 90 градусов, необходимо использовать соединительный элемент нужного размера.
- Для предотвращения утечки воздуха в местах соединения вентиляционных каналов между собой очень важно, чтобы все вентиляционные каналы были плотно скреплены. Для этого можно использовать, например, ленту AD 990 090.

**Пример монтажа 1**

1 × AL 400 с AR 403 122 (отвод воздуха) / AR 413 122 (рециркуляция)

Возможно подключение плоскими или круглыми вентиляционными каналами Ø150.

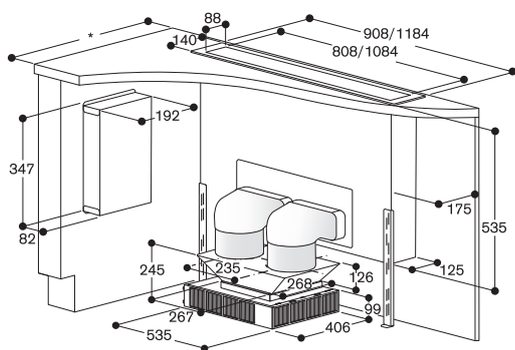
**Комбинация**

Одна вытяжка AL 400 с моторами на AR 403 122 / AR 413 122.

Воздухозаборник AD 704 048 устанавливается на мотор.

**Принадлежности**

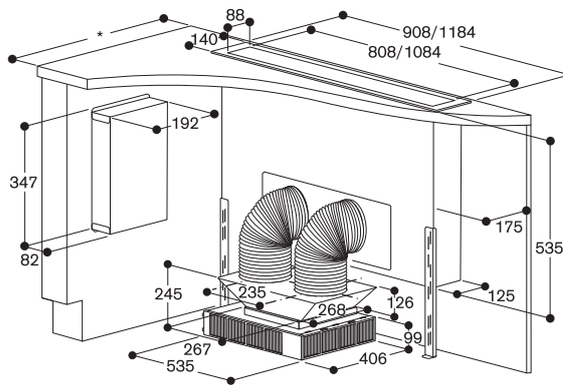
- 1 × AD 854 045 (аксессуар для AL400 для подсоединения 2-х плоских вент. каналов, Ø150).
- 2 × AD 852 042 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховодов, угол 90°, Ø150).
- 1 × AD 704 048 (воздухозаборник для подключения круглых воздуховодов Ø150).
- 1 × AD 990 090 (лента).



Все варочные панели с глубиной выреза 490 мм:  
глубина столешницы минимум 750 мм

**Принадлежности**

- 1 × AD 754 045 (аксессуар для AL400 для подсоединения 2-х круглых вент. каналов, Ø150)
- 2 × AD 751 010 (гибкий цилиндрический воздуховод, Ø150).
- 1 × AD 704 048 (воздухозаборник для подключения круглых воздуховодов Ø150).



Все варочные панели с глубиной выреза 490 мм:  
глубина столешницы минимум 750 мм

**Пример монтажа 2**

1 × AL 400 с AR 400 142 (отвод воздуха)

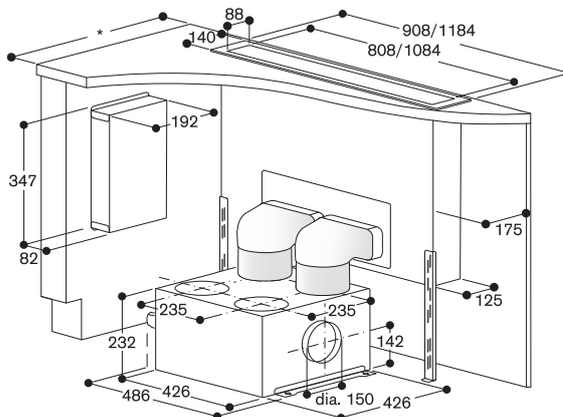
Возможно подключение плоскими или круглыми вентиляционными каналами Ø150.

**Комбинация**

Одна вытяжка AL 400 с мотором на отвод воздуха AR 400 142

**Принадлежности**

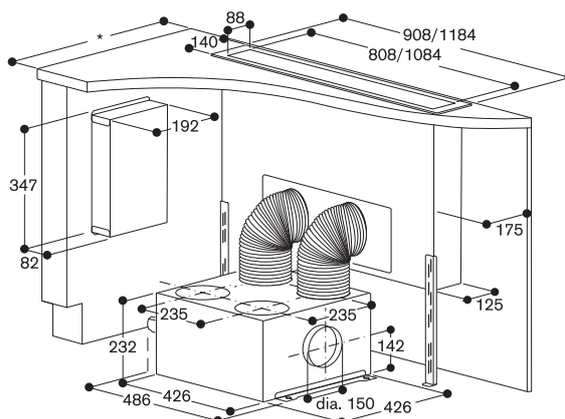
- 1 × AD 854 045 (аксессуар для AL400 для подсоединения 2-х плоских вент. каналов, Ø150).
- 2 × AD 852 042 (переходник для плоского/ цилиндрического воздуховодов, угол 90°, Ø150).
- Если необходимо 1 AD 752 010 (круглый вентиляционный канал Ø150), зависит от высоты шкафа.
- 1 × AD 990 090 (лента).



Все варочные панели с глубиной выреза 490 мм:  
глубина столешницы минимум 750 мм

#### Принадлежности

- 1 × AD 754 045 (аксессуар для AL400 для подсоединения 2-х круглых вент. каналов, Ø150).
- 2 × AD 751 010 (гибкий цилиндрический воздуховод, Ø150).



Все варочные панели с глубиной выреза 490 мм:  
глубина столешницы минимум 750 мм

#### Пример монтажа 3

1 × AL 400 с AR 400 142 (отвод воздуха)

Возможно подключение плоскими или круглыми вентиляционными каналами Ø150, установка мотора в другом помещении.

#### Комбинация

Одна вытяжка AL 400 с мотором на отвод воздуха AR 400 142

#### Пример монтажа 4

1 × AL 400 с AR 401 142 (отвод воздуха)

Возможно подключение плоскими или круглыми вентиляционными каналами Ø150, наружный монтаж мотора.

#### Комбинация

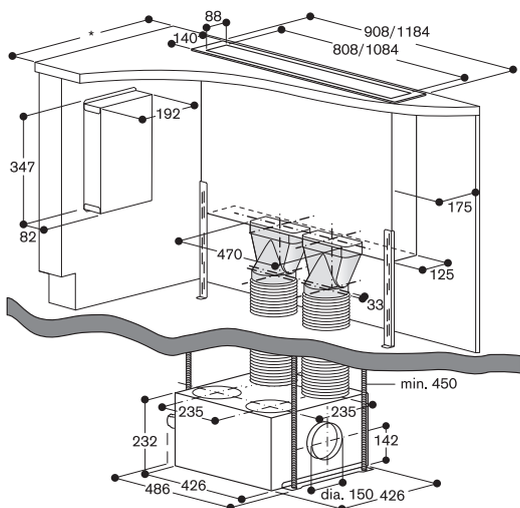
Одна вытяжка AL 400 с мотором на отвод воздуха AR 401 142

– Наружный монтаж мотора AR 401 142 – идеальное решение для компактного отвода воздуха.

– В этом случае воздуховоды направлены наружу через подвал. Минимальное расстояние просто необходимо сохранить для отвода воздуха вниз для AR 401 142 (100 см).

#### Принадлежности

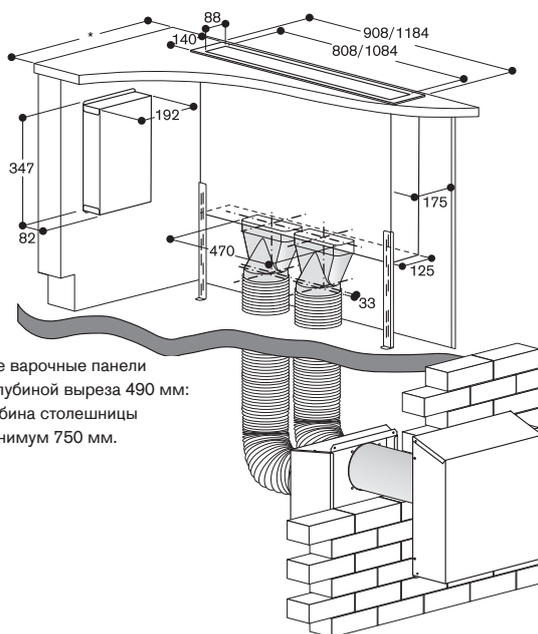
- 1 × AD 854 043 (аксессуар для AL400 для подсоединения 2-х плоских вент. каналов снизу, Ø150).
- 2 × AD 852 041 (переходник для полоского/цилиндрического воздуховодов).
- 2 × AD 751 010 (гибкий цилиндрический воздуховод, Ø150).
- 1 × AD 990 090 (лента).



Все варочные панели с глубиной выреза 490 мм:  
глубина столешницы минимум 750 мм.

#### Принадлежности

- 1 × AD 854 043 (аксессуар для AL400 для подсоединения 2-х плоских вент. каналов снизу, Ø150).
- 2 × AD 852 041 (переходник для полоского/цилиндрического воздуховодов).
- 2 × AD 751 010 (гибкий цилиндрический воздуховод, Ø150). В зависимости от монтажа возможно большее количество.
- 1 × AD 704 048 (воздухосборник для подключения круглых воздуховодов Ø150).
- 1 AD 702 052 (телескопический воздуховод для прокладки сквозь стену).



Все варочные панели с глубиной выреза 490 мм:  
глубина столешницы минимум 750 мм.



#### VL 414 111

Нержавеющая сталь.  
Без мотора и ручки управления (заказывается отдельно).  
Отвод/рециркуляция воздуха с вытяжными элементами AR413/401/403/400.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### AR 400 142

Вытяжной элемент на отвод воздуха, максимальная производительность 830 м³/ч.

##### AR 403 122

Вытяжной элемент на отвод воздуха, максимальная производительность 890 м³/ч.

##### AR 401 142

Внешний вытяжной элемент на отвод воздуха, максимальная производительность 910 м³/ч.

##### AR 413 122

Вытяжной элемент на рециркуляцию воздуха, максимальная производительность 760 м³/ч.

##### AA 490 111

Ручка управления для Vario-вытяжки серии 400.

##### AD 724 040

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм.

##### AD 724 041

Насадка для подключения цилиндрического воздуховода диаметром 125 мм необходима для установки слева или справа от VL 414.

##### AD 854 046

Насадка для подключения плоского воздуховода шириной 150 мм.

##### AS 070 001

Соединительный элемент в случае установки рядом с VK или VF.

##### VA 420 010

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 011

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки внакладку на столешницу.

##### VA 420 000

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 для установки на одном уровне со столешницей.

##### VA 420 001

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 400 с крышкой/компенсационной планкой для установки на одном уровне со столешницей.

#### Встраиваемая в столешницу Vario-вытяжка серии 400

##### VL 414

- Вытяжка интегрирована в столешницу, самый незаметный способ вентиляции.
- До двух воздухозаборников могут быть подключены к одной ручке управления AA490.
- Гибкое распределение мощности, устойчивый отвод испарений только при открытых воздухозаборниках.
- Переключатели из массивной нержавеющей стали.
- Высококачественная обработка: рама из 3 мм нержавеющей стали.
- Для установки на столешницу или заподлицо.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Vario 400.

#### Производительность

Максимальная производительность вытяжки зависит от используемого мотора.

Уровень шума зависит от варианта установки.

#### Производительность в сочетании с вытяжным элементом AR 403 122 и ручкой управления AA 490 111:

Класс энергоэффективности: A.  
Энергопотребление: 47,7 кВт/год.  
Класс вытяжной эффективности: A.  
Класс эффективности жирулавливающего фильтра: F.  
Уровень шума: мин./макс. 53/68 ДБ.

#### Особенности

Ручное открытие вытяжного элемента.  
Управление с помощью поворотного переключателя (заказывается отдельно).  
Решетка пригодна для мытья в посудомоечной машине.  
Металлический жирулавливающий фильтр с емкостью для скопления жира, пригоден для мытья в посудомоечной машине.  
Аксессуары для подключения к мотору в комплект поставки не входят.

#### Рекомендации по монтажу

В зависимости от способа установки (внакладку на столешницу или заподлицо, с крышкой или без) расположение ниши и положение переключателей может варьироваться.  
Установка прибора с крышкой VA 440 или с компенсационной планкой VA 450 влечет за собой изменение глубины выреза.  
При монтаже комбинации приборов, когда хотя бы один из них устанавливается с крышкой, необходима специальная компенсационная планка VA 450 для выравнивания глубины.  
При комбинировании с другими Vario-приборами серии 400 необходимо заказывать соединительную планку VA 420. Тип соединительной планки зависит от варианта монтажа приборов.  
При планировании выреза необходимо учитывать тип монтажа (внакладку или на одном уровне со столешницей).  
Угол выреза в столешнице должен быть равен 90°.  
Если рабочая поверхность тонкая, ее необходимо укрепить.  
Необходимо учитывать вес прибора и дополнительную нагрузку.

#### VA 450 110

Компенсационная планка из нержавеющей стали 11 см.  
Необходима в случаях комбинирования с другими Vario-приборами серии 400, устанавливаемыми с крышкой.

#### Специальные принадлежности

##### AA 414 010

Защитный кожух для комбинирования с газовыми панелями.

#### Дополнительные рекомендации для установки заподлицо

Установка возможна в столешницу, сделанную из камня, синтетического материала или массива дерева.  
Необходимо учитывать нагрев и водостойкость. По поводу других материалов проконсультируйтесь со специалистом. Вырез должен быть сплошным. Общая ширина может изменяться в пределах допустимых отклонений и в зависимости от выреза столешницы.

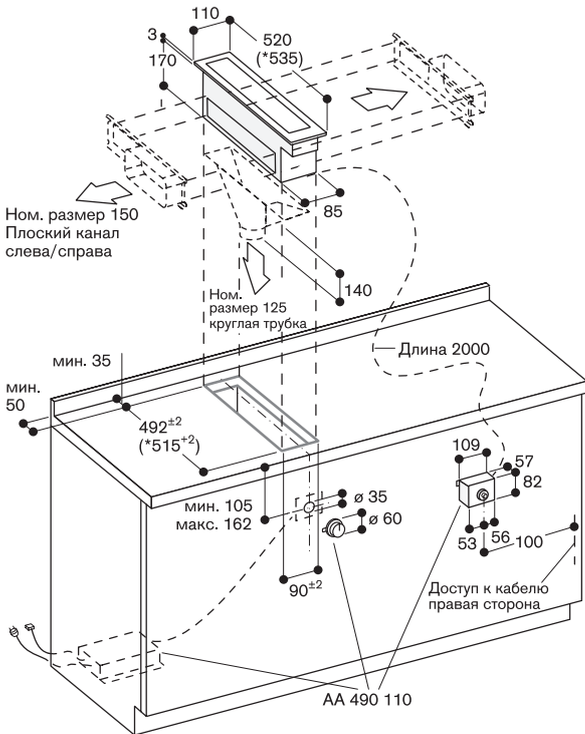
Дополнительные рекомендации по монтажу читайте на стр. 80–85.

При установке нескольких приборов в отдельные ниши необходимо учесть зазор между ними 50 мм.  
Работа в режиме отвода воздуха в комбинации с вытяжным элементом AR 400, в режиме циркуляции – в комбинации с AR413.  
Рекомендуемые конфигурации вытяжки с вытяжным элементом и необходимые для их установки принадлежности указаны в таблице на стр. 134–139.  
Максимальная ширина варочной панели, устанавливаемой между двумя модулями VL, не должна превышать 60 см.  
Невозможно встраивание в шкаф с выдвижными ящиками.  
В случае установки с газовыми панелями необходимо заказывать защитный кожух AA414 для обеспечения эффективной работы варочных панелей.  
В случае установки с газовыми панелями использование воздуховодов прямоугольного сечения невозможно.  
В случае установки с VP414 воздуховоды прямоугольного сечения не должны проходить под прибором.  
Для прокладки воздуховодов большой длины необходимо использовать только вентиляционные каналы прямоугольного сечения AD 8... или Naber-System Compair flow. Использование других плоских вентиляционных каналов не допускается!  
Подсоединение вентиляционных каналов снизу или сбоку: цилиндрический диаметром 125 мм с использованием AD 724 040/724 041. Подсоединение вентиляционных каналов снизу или сбоку: цилиндрический диаметром 150 мм с использованием AD 854 042.  
При установке двух VL: 2 цилиндрических вентиляционных канала диаметром 125 мм или 2 плоских шириной 125/150 мм, подключение к AR 4...  
При установке воздуховода под полом: 1 цилиндрический вентиляционный канал диаметром 150 мм соединяется с 2 цилиндрическими диаметром 125 мм посредством Y-переходника AD 754 044.  
Необходимо обращать внимание на аккуратность укладки выводных вентиляционных каналов без пережимов и острых сгибов.  
Вес прибора около 5 кг.

#### Подключение

Соединительный кабель длиной 2 м между VL 414 и переключателем AA 490.

Установка внакладку на столешницу

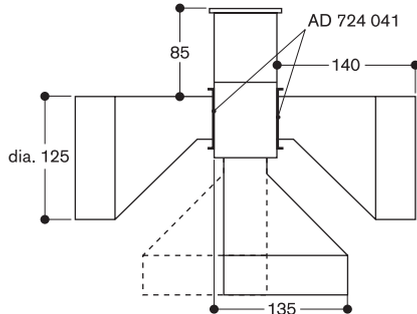


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.

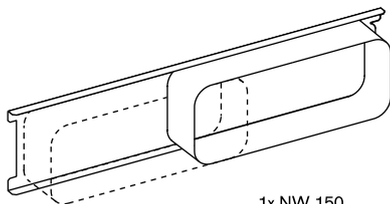
- Подсоединение к трубе через плоский канал слева/справа NW 150 с AD 854 046
- Подсоединение к трубе через круглый канал снизу NW 125 с AD 724 040
- Подсоединение к трубе через круглый канал слева/справа NW 125 с AD 724 040 + AD 724 041

Обратите внимание на отдельные указания по планировке при:  
 - позиционировании регулятора;  
 - конфигурации переменного распределения мощности.

VL 414 с AD 724 040/041

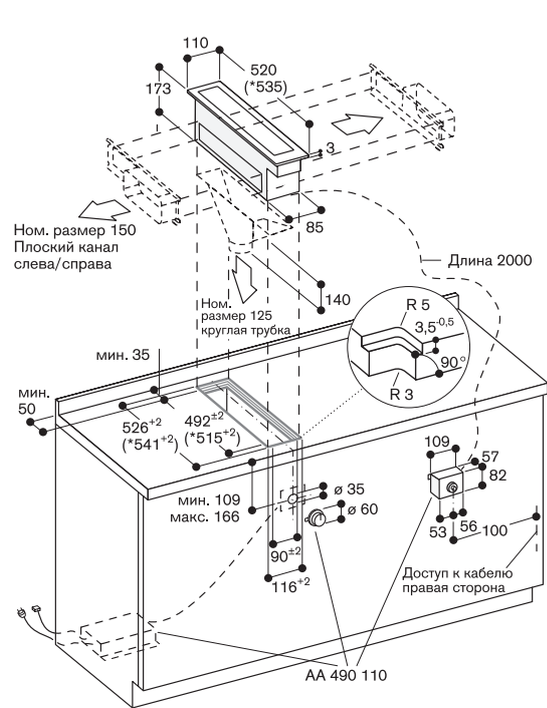


AD 854 046



1x NW 150  
возможны варианты установки

Установка на одном уровне со столешницей

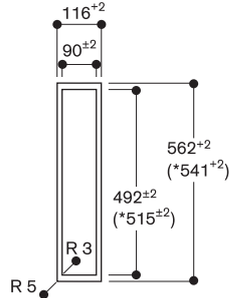


\* С крышкой прибора или компенсационной планкой.

- Подсоединение к трубе через плоский канал слева/справа NW 150 с AD 854 046
- Подсоединение к трубе через круглый канал снизу NW 125 с AD 724 040
- Подсоединение к трубе через круглый канал слева/справа NW 125 с AD 724 040 + AD 724 041

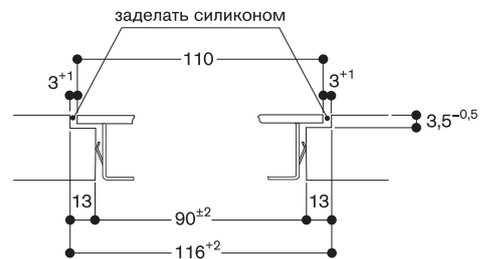
Обратите внимание на отдельные указания по планировке при:  
 - позиционировании регулятора;  
 - конфигурации переменного распределения мощности.

Вид сверху

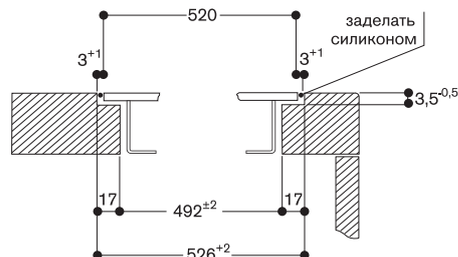


\* С компенсационной планкой.

Продольный разрез



Поперечный разрез



При монтаже с крышкой прибора или компенсационной планкой обратите внимание на глубину выреза и ширину заднего и переднего пазов.



AA 490 111

Нержавеющая сталь.

Ручка управления  
для Varig-вытяжки серии 400  
AA 490

- Может сочетаться с различными моторами Gaggenau.
- Одна ручка управления может управлять максимум двумя вытяжными элементами.
- Выполнена из массивной нержавеющей стали.
- Прекрасно сочетается с другими приборами серии Varig 400.

#### Управление

Поворотный переключатель со световой индикацией и маркировкой уровня мощности.

#### Особенности

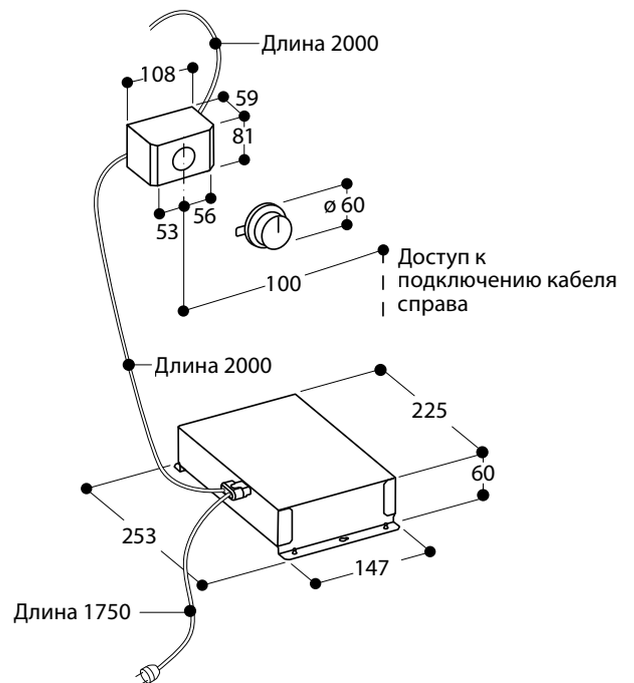
3 уровня мощности с электронным управлением.  
Функция «Остаточный ход», 6 мин.

#### Рекомендации по монтажу

Переключатель может располагаться в любом месте между приборами Varig, стр. 82.

#### Подключение

Мощность подключения 10 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.





**Информация для правильной планировки и установки**

- Воздуховоды могут быть подключены к вытяжки AL400 спереди, сзади или снизу. Для каждого подключения необходим свой соединительный элемент.
- Пластиковые вентиляционные каналы могут быть использованы для установки с газовыми приборами. Максимально допустимая производительность варочных панелей 18 кВт.
- Рекомендуется использовать вентиляционные каналы диаметром 150.
- 2 плоских вентиляционных канала или 2 круглых вентиляционных канала соединяются между собой при помощи соединительного элемента.
- Чтобы соединить 2 вентиляционных канала вместе под углом 90 градусов, необходимо использовать соединительный элемент нужного размера.
- Для предотвращения утечки воздуха в местах соединения вентиляционных каналов между собой очень важно, чтобы все вентиляционные каналы были плотно скреплены. Для этого можно использовать, например, ленту AD 990 090.

**Пример монтажа 1**

**1 × VL 414 с AR 400 142**

Плоские вентиляционные каналы 2 × 90 градусов сгиб или 1 сгиб 90 градусов.

**Комбинация**

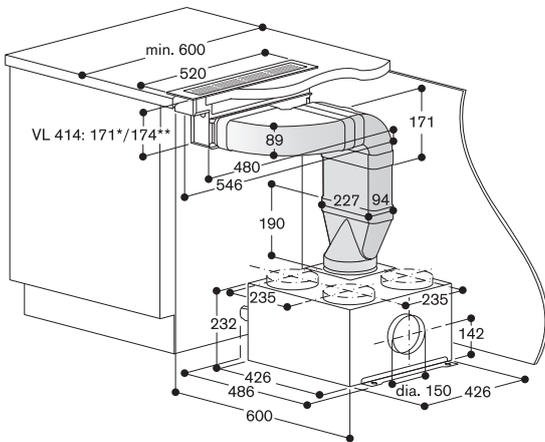
Одна вытяжка VL 414 с мотором AR 400.  
Соединение с AR 400 возможно со всех четырех сторон.  
Вывод воздуха может быть справа или слева.

**Принадлежности**

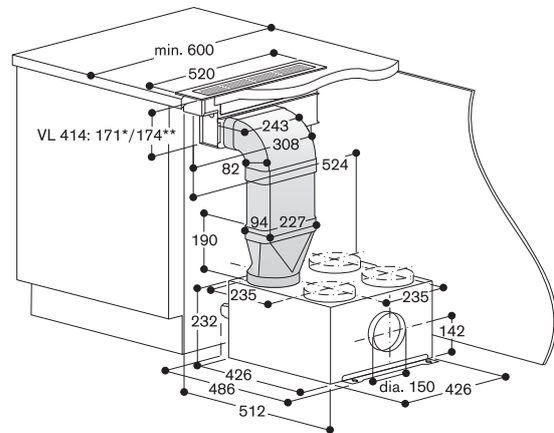
- 1 × AD 854 046 (аксессуар для VL414 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 1 × AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°).
- 1 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).

**Принадлежности**

- 1 × AD 854 046 (аксессуар для VL414 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 1 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).



\* Установка внакладку.  
\*\* Установка на одном уровне со столешницей.



\* Установка внакладку.  
\*\* Установка на одном уровне со столешницей.

## Пример монтажа 2

### 1 × VL 414 с AR 413 122

Плоские вентиляционные каналы 2 × 90 градусов сгиб или 1 сгиб 90 градусов.

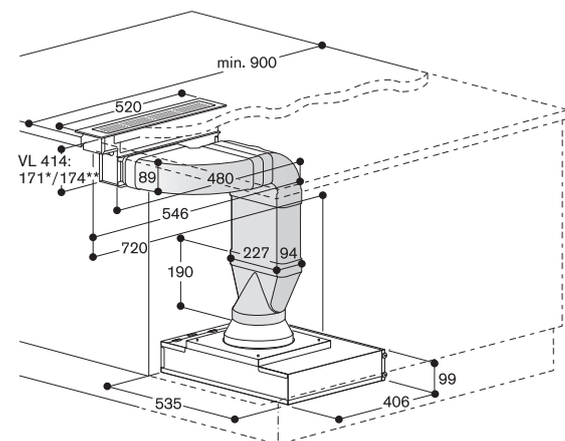
## Комбинация

Одна вытяжка VL 414 с мотором на рециркуляцию воздуха AR 413 122.

- Мотор можно поворачивать в зависимости от желаемого направления отвода воздуха или направления, удобного для извлечения фильтра.
- Для оптимальной работы необходимо предусмотреть достаточно места для отвода воздуха (минимум 700 см<sup>2</sup>).
- Необходимо предусмотреть минимальное расстояние в 15 см между отверстиями с угольными фильтрами и стенками шкафа.

## Принадлежности

- 1 × AD 854 046 (аксессуар для VL414 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 1 × AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°).
- 1 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).

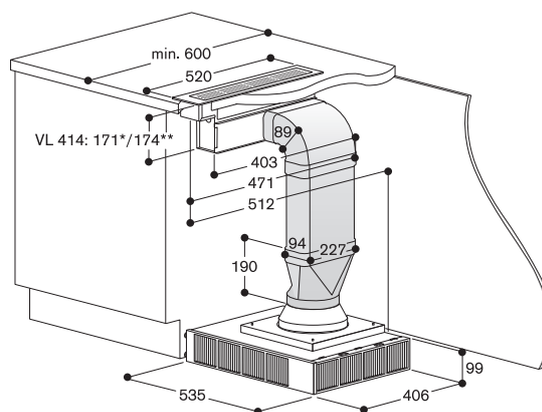


\* Установка внакладку.

\*\* Установка на одном уровне со столешницей.

## Принадлежности

- 1 × AD 854 046 (аксессуар для VL414 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 1 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).



\* Установка внакладку.

\*\* Установка на одном уровне со столешницей.

### Пример монтажа 3

1 × VL 414 с AR 403 122

Плоские вентиляционные каналы 2 × 90 градусов сгиб или 1 сгиб 90 градусов.

#### Комбинация

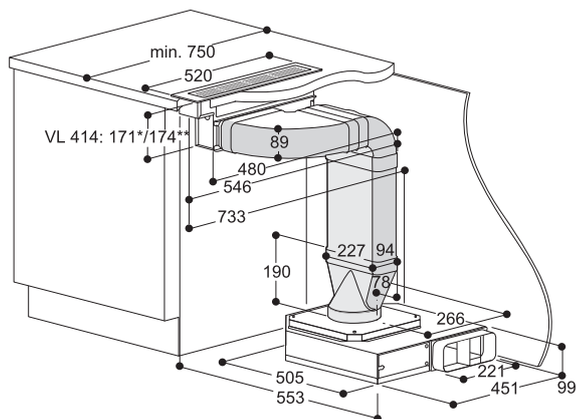
Одна вытяжка VL 414 с мотором на отвод воздуха AR 403 122.

#### Принадлежности

- 1 × AD 854 046 (аксессуар для VL414 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 1 × AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°).
- 1 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).

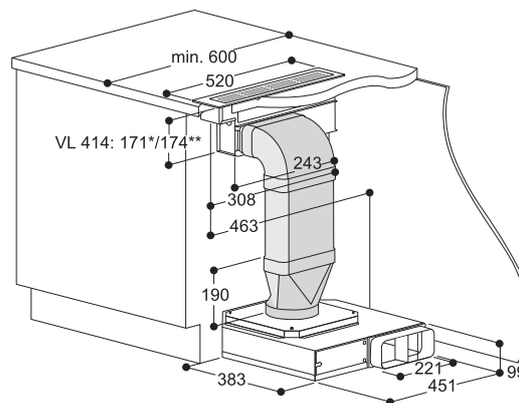
#### Принадлежности

- 1 × AD 854 046 (аксессуар для VL414 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 1 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).



\* Установка внакладку.

\*\* Установка на одном уровне со столешницей.



\* Установка внакладку.

\*\* Установка на одном уровне со столешницей.

#### Пример монтажа 4

##### 1 × VL 414 с AR 413 122

Плоские вентиляционные каналы 2 × 90 градусов сгиб или 1 сгиб 90 градусов.

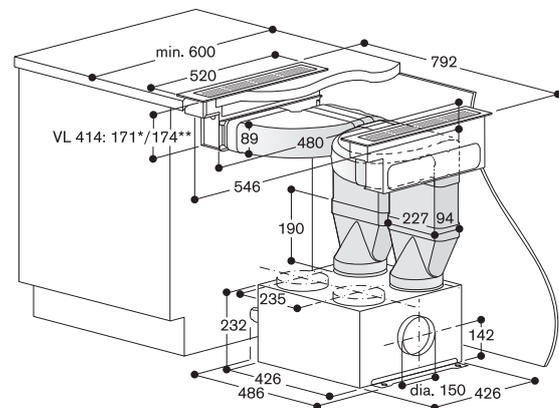
#### Комбинация

Две вытяжки VL 414 с мотором на отвод воздуха AR 400 142.

- Соединение с AR 400 возможно со всех четырех сторон.
- Вариант 1 возможен только с варочной панелью шириной 60 см, для монтажа с 1 Vario- прибором применим вариант 2.

#### Принадлежности

- 2 × AD 854 046 (аксессуар для VL414 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 2 × AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°).
- 2 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 или 2 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 2 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).

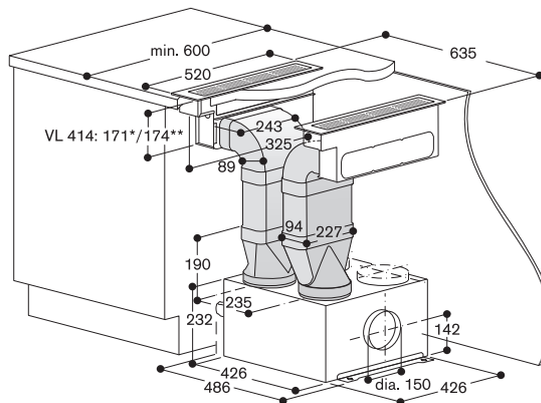


\* Установка внакладку.

\*\* Установка на одном уровне со столешницей.

#### Принадлежности

- 2 × AD 854 046 (аксессуар для VL414 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 2 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 или 2 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 2 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).



\* Установка внакладку.

\*\* Установка на одном уровне со столешницей.

### Пример монтажа 5

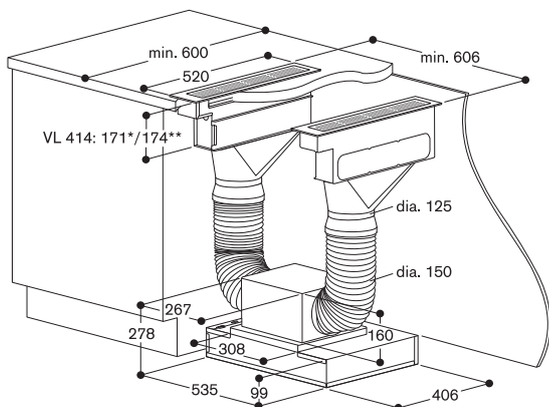
#### 2 × VL 414 с AR 413 122

Плоские и круглые вентиляционные каналы.

- Мотор можно поворачивать в зависимости от желаемого направления отвода воздуха или направления, удобного для извлечения фильтра.
- Для оптимальной работы необходимо предусмотреть достаточно места для отвода воздуха (минимум 700 см<sup>2</sup>).
- Необходимо предусмотреть минимальное расстояние в 15 см между отверстиями с угольными фильтрами и стенками шкафа.

#### Принадлежности

- 2 × AD 724 040 (насадка для подключения цилиндрического воздуховода Ø125 к VL).
- 2 × UR 020 151 (переходник для цилиндрических воздуховодов Ø150/125 мм, пластик).
- 2 × AD 751 010 (круглый воздуховод).
- 1 × AD 754 048 (воздухосборник для подключения двух круглых воздуховодов).
- 1 × AD 990 090 (лента).

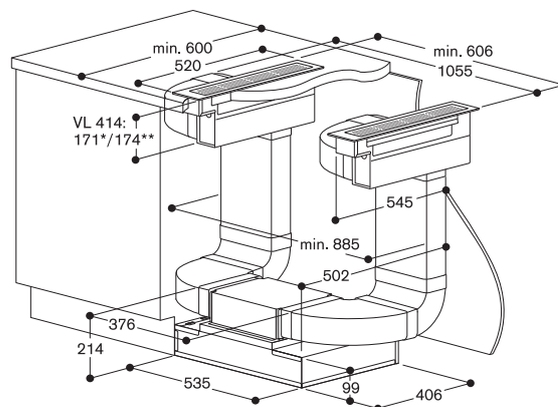


\* Установка внакладку.

\*\* Установка на одном уровне со столешницей.

#### Принадлежности

- 2 × AD 854 046 (аксессуар для VL414 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 4 × AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°).
- 4 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 2 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 854 048 (воздухосборник для подключения двух плоских воздуховодов).
- 1 × AD 990 090 (лента).



\* Установка внакладку.

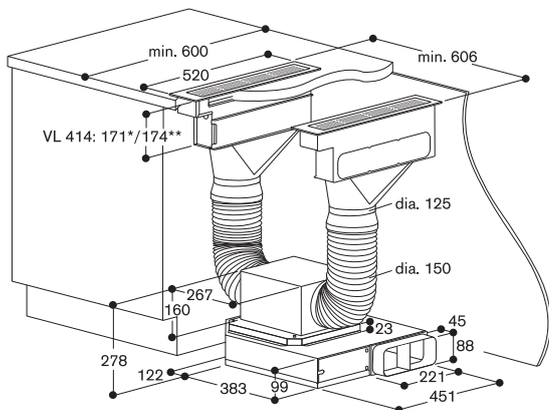
\*\* Установка на одном уровне со столешницей.

**Пример монтажа 6**  
**2 × VL 414 с AR 403 122**

Плоские и круглые вентиляционные каналы.

**Принадлежности**

- 2 × AD 724 040 (насадка для подключения цилиндрического воздуховода Ø125 к VL).
- 2 × UR 020 151 (переходник для цилиндрических воздуховодов Ø150/125 мм, пластик).
- 2 × AD 751 010 (круглый воздуховод).
- 1 × AD 754 048 (воздухосборник для подключения двух круглых воздуховодов).
- 1 × AD 990 090 (лента).

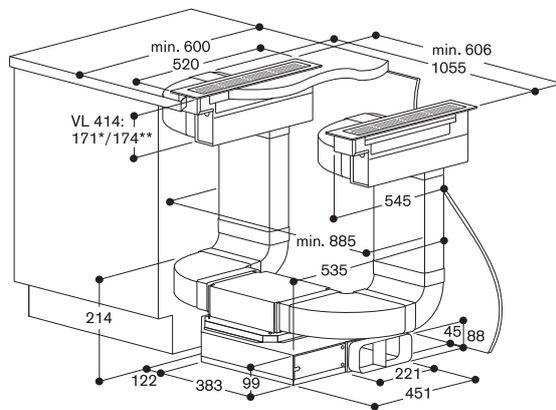


\* Установка внакладку.

\*\* Установка на одном уровне со столешницей.

**Принадлежности**

- 2 × AD 854 046 (аксессуар для VL414 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 4 × AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°).
- 4 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 2 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 854 048 (воздухосборник для подключения двух плоских воздуховодов).
- 1 × AD 990 090 (лента).



\* Установка внакладку.

\*\* Установка на одном уровне со столешницей.



#### AI 442 160

Нержавеющая сталь.  
Ширина 160 см.  
Без мотора.  
Отвод воздуха с вытяжным элементом AR 400 142/401.  
Отвод/рециркуляция с вытяжным элементом AR 400 143.

#### AI 442 120

Нержавеющая сталь.  
Ширина 120 см.  
Без мотора.  
Отвод воздуха с вытяжным элементом AR 400 142/401.  
Отвод/рециркуляция с вытяжным элементом AR 400 143.

#### AI 442 100

Нержавеющая сталь.  
Ширина 100 см.  
Без мотора.  
Отвод воздуха с вытяжным элементом AR 400142/401.  
Отвод/рециркуляция с вытяжным элементом AR 400143.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### AR 400 143

Вытяжной элемент на отвод/рециркуляцию воздуха, максимальная производительность 970 м<sup>3</sup>/ч.

##### AR 400 142

Вытяжной элемент на отвод воздуха, максимальная производительность 830 м<sup>3</sup>/ч.

##### AR 401 142

Внешний вытяжной элемент на отвод воздуха, максимальная производительность 910 м<sup>3</sup>/ч.

##### AD 442 016

Вентиляционный канал для отвода воздуха, нержавеющая сталь.  
Длина 620 мм.

##### AD 442 026

Вентиляционный канал для отвода воздуха, нержавеющая сталь.  
Длина 860 мм.

##### AD 442 116

Вентиляционный канал для режима рециркуляции, нержавеющая сталь.  
Длина 620 мм.

##### AD 442 126

Вентиляционный канал для режима рециркуляции, нержавеющая сталь.  
Длина 860 мм.

#### Специальные принадлежности

##### AA 442 110

Активный угольный фильтр для AA 442 810.

##### AA 442 810

Модуль для работы вытяжки в режиме рециркуляции, фильтр в комплекте.

##### AD 442 396

Потолочный колпак для труб.  
Нержавеющая сталь.

Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 164–167.

#### Вытяжка для островного монтажа серии 400

##### AI 442

- Классический дизайн Gaggenau.
- Высокая производительность благодаря большой зоне забора воздуха.
- Наклонный фильтр.
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- LED-подсветка с функцией Dimm.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Модуль для режима рециркуляции – тихая и эффективная работа вытяжки.

#### Производительность

Максимальная производительность вытяжки зависит от используемого вытяжного элемента.

#### Производительность в сочетании с вытяжным элементом AR 400 143

Класс энергоэффективности: A/A/A+.

Энергопотребление:

49,8/43,3/41,6 кВт/год.

Класс вытяжной эффективности:

A/A/A.

Класс эффективности освещения:

A/A/A.

Класс эффективности жирулавливающего фильтра: A/B/B.

Уровень шума: мин./макс.

47/64/47/64/47/63 ДБ.

#### Особенности

Управление с помощью поворотного переключателя.

3 уровня мощности.

Интенсивный режим.

Автоматический режим.

Индикатор насыщения фильтра.

Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.

LED-освещение (3500K) с функцией Dimm.

Система быстрой установки для быстрого и точного выравнивания вытяжки.

#### Рекомендации по монтажу

При установке вытяжки дополнительно необходимо заказать вентиляционный канал, состоящий из двух частей.

Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 70 см.

Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 60 см.

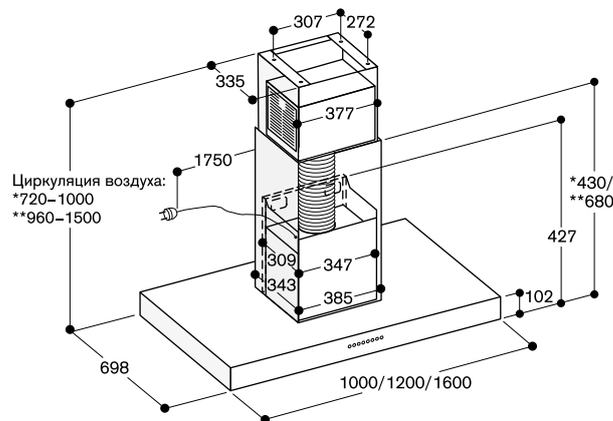
Для работы вытяжки в режиме рециркуляции необходимо заказать специальные вентиляционные каналы и модуль AA 442 810.

#### Подключение

Класс энергопотребления A.

Мощность подключения 50/40/30 Вт.

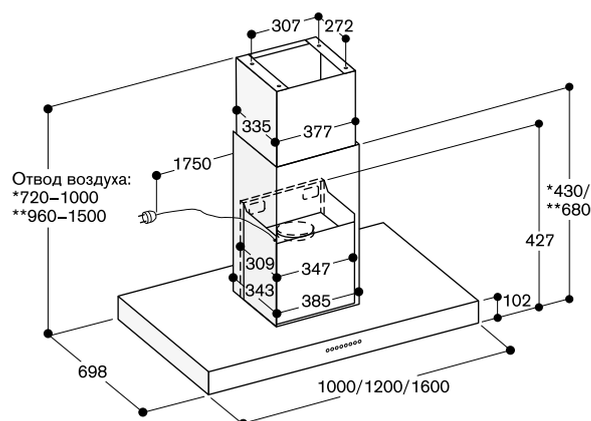
Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.



\* С вент. каналом на рециркуляцию воздуха AD 442 116, при высоте потолка от 2,35 до 2,60 м.

\*\*С вент. каналом на рециркуляцию воздуха AD 442 126, при высоте потолка от 2,60 до 3,10 м.

Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.



\* С вент. каналом на отвод воздуха AD 442 016, при высоте потолка от 2,35 до 2,60 м.

\*\*С вент. каналом на отвод воздуха AD 442 026, при высоте потолка от 2,60 до 3,10 м.

Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.



**Вытяжка для настенного монтажа  
серии 400**

**AW442**

- Классический дизайн Gaggenau.
- Высокая производительность благодаря большой зоне забора воздуха.
- Наклонный фильтр.
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- LED-подсветка с функцией Dimm.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Модуль для режима рециркуляции – тихая и эффективная работа вытяжки.

**Производительность**

Максимальная производительность вытяжки зависит от используемого вытяжного элемента.

**Производительность в сочетании с вытяжным элементом AR 400 143**

Класс энергоэффективности: A/A/A+.  
Энергопотребление: 49,8/43,3/41,6 кВт/год.  
Класс вытяжной эффективности: A/A/A.  
Класс эффективности освещения: A/A/A.  
Класс эффективности жироулавливающего фильтра: A/B/B.  
Уровень шума: мин./макс. 47/64/47/64/47/63 ДБ норм.

**Особенности**

Управление с помощью поворотного переключателя.  
3 уровня мощности  
Интенсивный режим.  
Автоматический режим.  
Индикатор насыщения фильтра.  
Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.  
LED-освещение (3500 К) с функцией Dimm.  
Система быстрой установки для быстрого и точного выравнивания вытяжки.

**Рекомендации по монтажу**

При установке вытяжки для режима рециркуляции необходимо заказать дополнительный вентиляционный канал, состоящий из двух частей.  
Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 70 см.  
Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 60 см.  
Для работы вытяжки в режиме рециркуляции необходимо заказать специальные вентиляционные каналы и модуль AA 442 810.

**Подключение**

Класс энергопотребления A.  
Мощность подключения 50/40/30 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.

**AW 442 160**

Нержавеющая сталь.  
Ширина 160 см.  
Без мотора.  
Отвод воздуха с вытяжным элементом AR 400142/401.  
Отвод/рециркуляция с вытяжным элементом AR 400143.

**AW 442 120**

Нержавеющая сталь.  
Ширина 120 см.  
Без мотора.  
Отвод воздуха с вытяжным элементом AR 400142/401.  
Отвод/рециркуляция с вытяжным элементом AR 400143.

**AW 442 190**

Нержавеющая сталь.  
Ширина 90 см.  
Без мотора.  
Отвод воздуха с вытяжным элементом AR 400142/401.  
Отвод/рециркуляция с вытяжным элементом AR 400143.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**AR 400 143**

Вытяжной элемент на отвод/рециркуляцию воздуха, максимальная производительность 970 м³/ч.

**AR 400 142**

Вытяжной элемент на отвод воздуха, максимальная производительность 830 м³/ч.

**AR 401 142**

Внешний вытяжной элемент на отвод воздуха, максимальная производительность 910 м³/ч.

**AD 442 012**

Вентиляционный канал для отвода воздуха, нержавеющая сталь.  
Длина 620 мм.

**AD 442 022**

Вентиляционный канал для отвода воздуха, нержавеющая сталь.  
Длина 860 мм.

**AD 442 112**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции, нержавеющая сталь.  
Длина 620 мм.

**AD 442 122**

Вентиляционный канал для режима рециркуляции, нержавеющая сталь.  
Длина 860 мм.

**Специальные принадлежности**

**AA 442 110**

Активный угольный фильтр для AA 442 810.

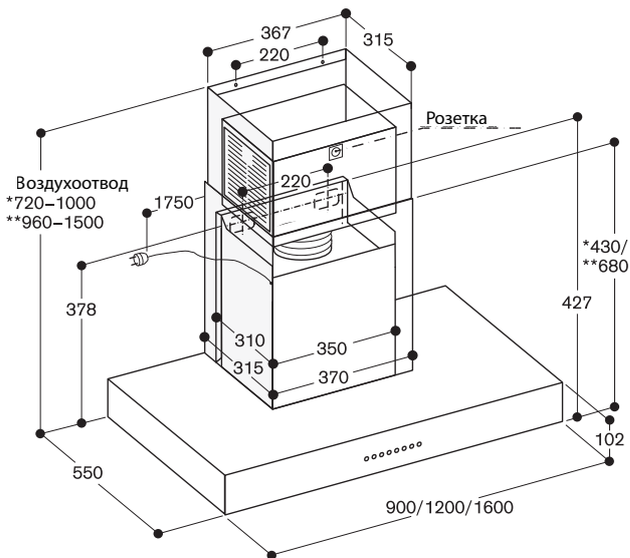
**AA 442 810**

Модуль для работы вытяжки в режиме рециркуляции, фильтр в комплекте.

**AD 442 392**

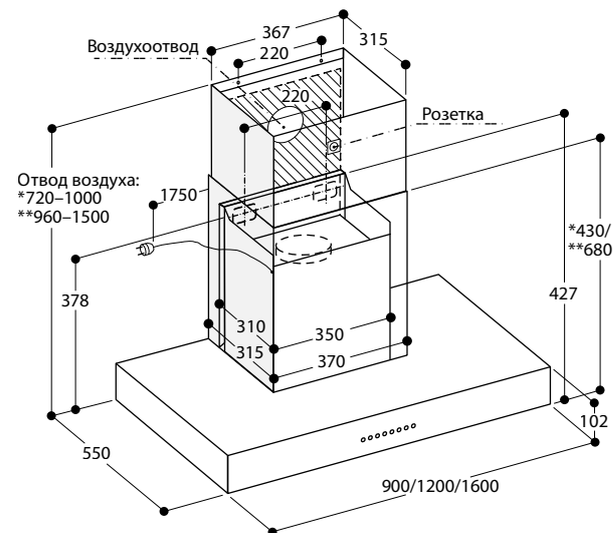
Потолочный колпак для труб.  
Нержавеющая сталь.

**Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 164–167.**



\* С вент. каналом на рециркуляцию воздуха AD 442 112, при высоте потолка от 2,35 до 2,60 м.

\*\*С вент. каналом на рециркуляцию воздуха AD 442 122, при высоте потолка от 2,60 до 3,10 м.  
Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.



\* С вент. каналом на отвод воздуха AD 442 012, при высоте потолка от 2,35 до 2,60 м.

\*\*С вент. каналом на отвод воздуха AD 442 022, при высоте потолка от 2,60 до 3,10 м.  
Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.



#### AR 400 142

Металлический корпус.  
Для монтажа внутри помещений.  
Отвод воздуха.

#### Вытяжной элемент серии 400

##### AR 400

- Максимальная производительность для безmotorных вытяжек.
- Высокопроизводительный бесщеточный мотор постоянного тока BLDC.

#### Производительность и уровень шума:

##### 3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума и акустическое давление зависят от варианта встраивания.

В режиме отвода:  
670/830 м³/ч.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Металлический оцинкованный корпус.

Забор воздуха: цилиндрические вентиляционные каналы диаметром: 1 × 150 мм, 4 × 150 мм.

Отвод воздуха: цилиндрические вентиляционные каналы диаметром 1 × 150 мм.

Крышки для закрывания отверстий для забора воздуха.

#### Рекомендации по монтажу

Для комбинации с безmotorными вытяжками серии 400.

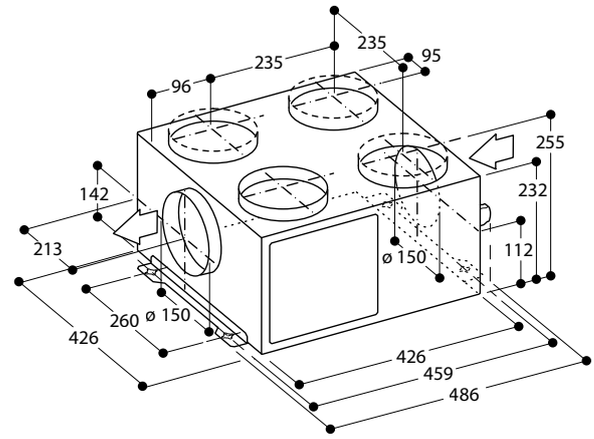
Подключение к прибору с помощью кабеля.

#### Подключение

Мощность подключения 240 Вт.

Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.

Соединительный кабель 5 м.





#### AR 400 143

Металлический корпус.

Для установки с вытяжками AI442/AW442.

Отвод воздуха/Рециркуляция воздуха.

Вытяжной элемент серии 400

AR 400

- Максимальная.
- Высокопроизводительный безщеточный мотор постоянного тока BLDC.
- Для компактной установки внутри воздуховода.

Производительность и уровень шума:

3 уровень/интенсивный режим

Производительность

по DIN EN 61591.

Уровень шума и акустическое давление зависят от варианта встраивания.

В режиме отвода:

640/970 м<sup>3</sup>/ч.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Металлический оцинкованный корпус.

Отвод воздуха: цилиндрические вентиляционные каналы диаметром 1 x 150 мм.

Крышки для закрывания отверстий для забора воздуха.

#### Рекомендации по монтажу

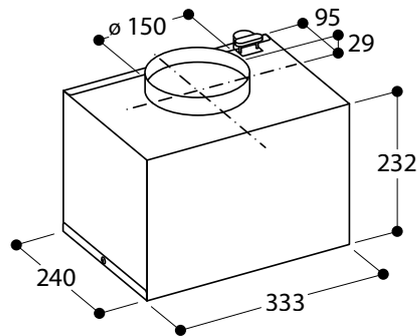
Для комбинации с безмоторными вытяжками AI 442/AW 442.

Подключение к прибору с помощью кабеля.

Для компактной установки внутри воздуховода вытяжек AI 442/AW 442

#### Подключение

Мощность подключения 240 Вт.





#### AR 401 142

Нержавеющая сталь.  
Для наружного монтажа.  
Отвод воздуха.

#### Специальные принадлежности для установки

AD 702 052

Установочный комплект для потолочного крепления.

Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 152–155.

#### Вытяжной элемент серии 400

#### AR 401

- Максимальная производительность для безмоторных вытяжек.
- Высокопроизводительный BLDC мотор.

#### Производительность и уровень шума: 3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума и акустическое давление зависят от варианта встраивания.

В режиме рециркуляции: 720/910 м<sup>3</sup>/ч.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Корпус из нержавеющей стали.

Дополнительная шумоизоляция.

Забор воздуха: цилиндрические вентиляционные каналы диаметром 1 × 200 мм.

#### Рекомендации по монтажу

Для комбинации с безмоторными вытяжками серии 400.

Мотор монтируется за пределами помещения, что позволяет снизить уровень шума.

Подключение к прибору с помощью кабеля.

Диапазон рабочей температуры от –25 до 60 °С.

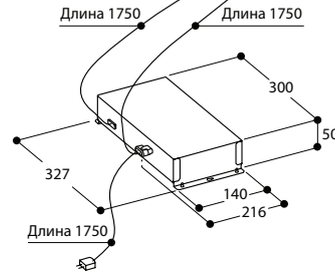
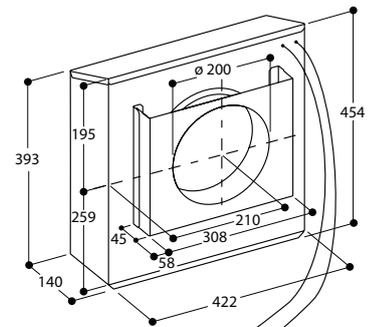
Модуль управления должен располагаться в помещении.

#### Подключение

Мощность подключения 180 Вт.

Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.

Соединительный кабель 5 м.





#### AR 403 122

Металлический корпус.  
Для установки в нишу высотой от 10 см.  
Отвод воздуха.

#### Специальные принадлежности для установки

##### AD 704 048

Коллектор для подключения цилиндрических вентиляционных каналов.

До 2х круглых Ø150 мм (для входа воздуха).

1 × Ø 200 мм (для выхода воздуха).

Для соединения с AL или двух VL с AR 403/413

##### AD 854 048

Коллектор для подключения до 3-х плоских каналов Ø150 мм (для входа воздуха) и 1 × Ø200 мм (для выхода воздуха).

##### AD 754 048

Коллектор для подключения до 3-х круглых каналов Ø150 мм (для входа воздуха) и 1 × Ø 200 мм (для выхода воздуха).

Для соединения 2 × VL с AR 403/413.

#### Вытяжной элемент серии 400

##### AR 403

- Максимальная производительность для безмоторных вытяжек.
- Высокопроизводительный BLDC мотор.
- Компактная установка в нишу от 10 см.

#### Производительность и уровень шума:

##### 3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума и акустическое давление зависят от варианта встраивания.

В режиме рециркуляции: 730/890 м³/ч.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Металлический оцинкованный корпус.

Забор воздуха: цилиндрические вентиляционные каналы диаметром 1 × 150 мм.

Отвод воздуха: плоские вентиляционные каналы диаметром 1 × 150 мм.

#### Рекомендации по монтажу

Для комбинации с безмоторными вытяжками серии 400.

Подключение к прибору с помощью кабеля.

Установка в щокель с вырезом в основании шкафа.

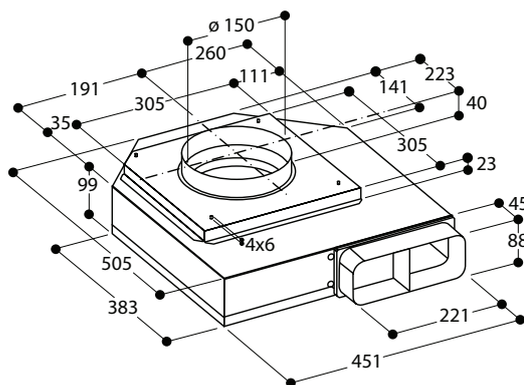
Возможно подключение к двум VL с использованием воздухоотборников (AD 704 047, AD 854 047).

#### Подключение

Мощность подключения 180 Вт.

Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.

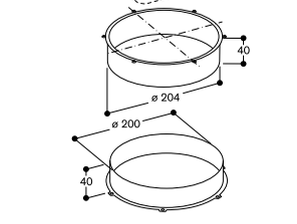
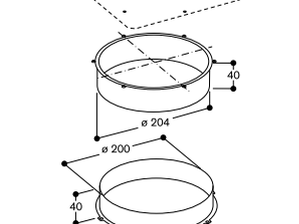
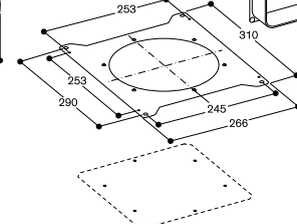
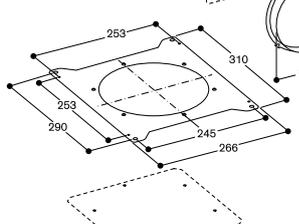
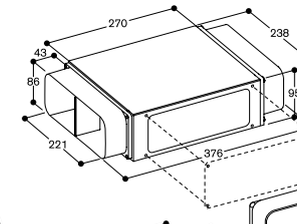
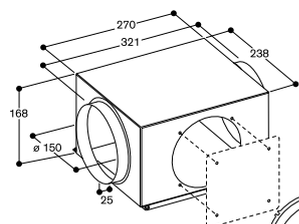
Соединительный кабель 2 м.



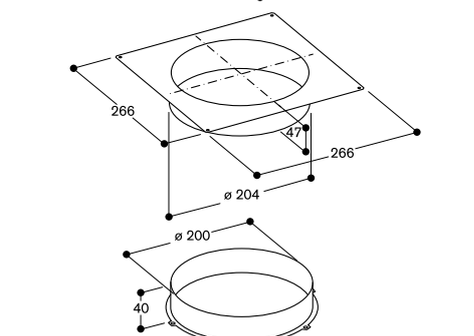
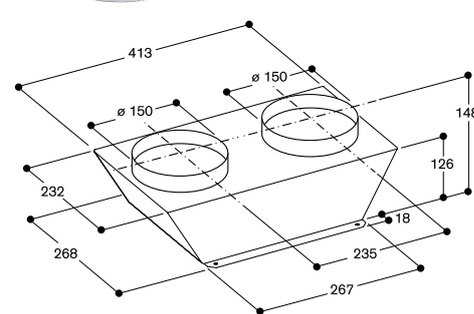
#### AD 754 048



#### AD 854 048



#### AD 704 048





#### AR 413 122

Металлический корпус.  
Для установки в нишу высотой от 10 см.  
Рециркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности

##### AA 413 110

2 угольных фильтра: высокая степень забора испарений благодаря увеличенной площади фильтра.

##### AA 010 410

Вентиляционная решетка.  
Цвет нержавеющей сталь, 90 см, включая крепежи для монтажа, регулируется по высоте.

##### AD 704 048

Коллектор для подключения цилиндрических вентиляционных каналов.

До 2-х круглых Ø150 мм (для входа воздуха).  
1 × Ø 200 мм (для выхода воздуха).  
Для соединения с AL или двух VL с AR 403/413.

##### AD 854 048

Коллектор для подключения до 3-х плоских каналов Ø150 мм (для входа воздуха) и 1 × Ø200 мм (для выхода воздуха).

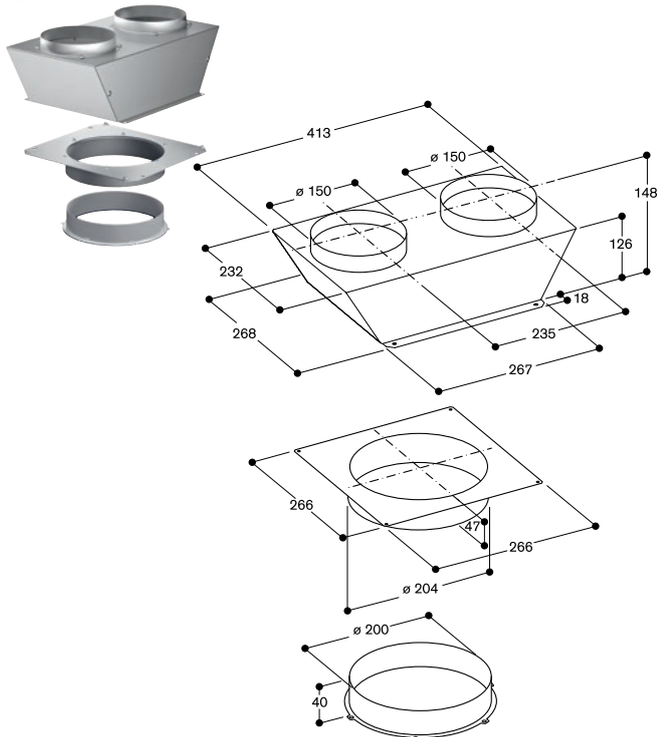
##### AD 754 048

Коллектор для подключения до 3-х круглых каналов Ø150 мм (для входа воздуха) и 1 × Ø 200 мм (для выхода воздуха).

Для соединения 2 × VL с AR 403/413

Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 164–167.

#### AD 704 048



#### Вытяжной элемент серии 400

##### AR 413

- Максимальная производительность для безмоторных вытяжек.
- Высокопроизводительный BLDC мотор
- Компактная установка в нишу от 10 см.

#### Производительность и уровень шума:

3 ступень/интенсивный режим  
Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума и акустическое давление зависят от варианта встраивания.

В режиме рециркуляции: 620/760 м³/ч.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.  
Интенсивный режим.

Металлический оцинкованный корпус.  
Забор воздуха: цилиндрические вентиляционные каналы диаметром 1 × 150 мм.

2 угольных фильтра – в комплекте.

#### Рекомендации по монтажу

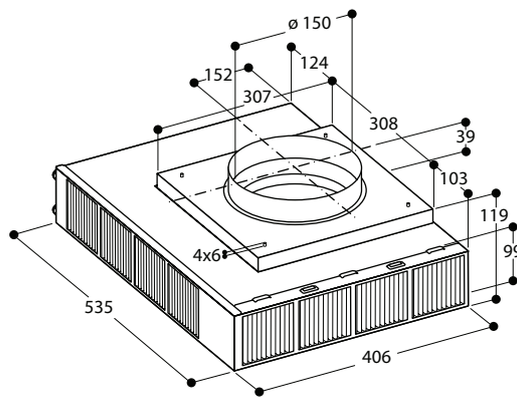
Для комбинации с безмоторными вытяжками серии 400.  
Подключение к прибору с помощью кабеля.

Установка в щоколь с вырезом в основании шкафа.  
Возможно подключение к двум VL с использованием воздухоотборников (AD 704 047, AD 854 047).

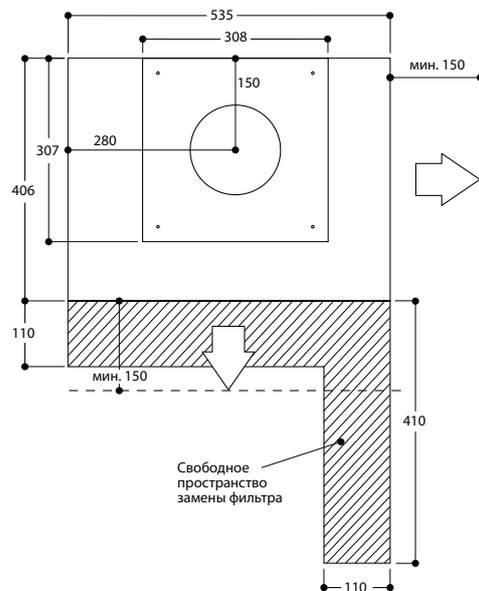
Рекомендуется менять фильтр через 1–1,5 года, в зависимости от интенсивности использования.  
Необходимо предусмотреть возможность снять плинтус для замены фильтра. Рекомендуемое минимально расстояние от стены шкафа до отверстий фильтра – 15 см.

#### Подключение

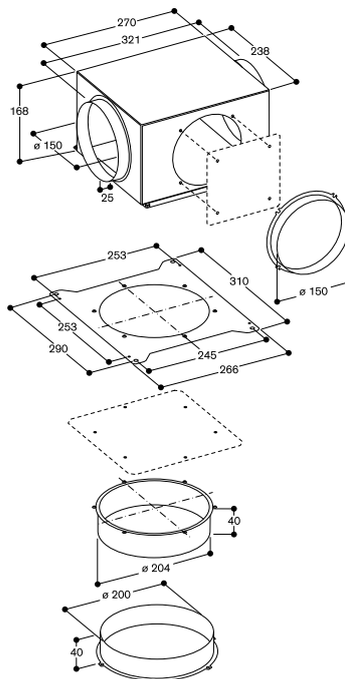
Мощность подключения 180 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.  
Соединительный кабель 2 м.



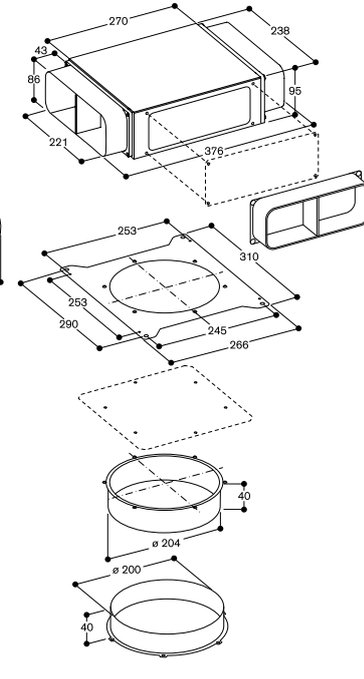
#### Вид сверху



#### AD 754 048



#### AD 854 048





#### VL 041 115

Панель управления из нержавеющей стали.

Управляющее устройство.

Отвод воздуха/рециркуляция с вытяжным элементом AR403121/AR413121.

#### VL 040 115

Панель управления из нержавеющей стали.

Дополнительный блок.

Отвод воздуха/рециркуляция с вытяжным элементом AR403121/AR413121.

#### VL 041 135

Панель управления из алюминия.

Управляющее устройство.

Отвод воздуха/рециркуляция с вытяжным элементом AR403121/AR413121.

#### VL 040 135

Панель управления из алюминия.

Дополнительный блок.

Отвод воздуха/рециркуляция с вытяжным элементом AR403121/AR413121.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### AD 724 040

Насадка для подключения цилиндрического воздухопровода диаметром 125 мм.

##### AR 854 046

Насадка для подключения плоского воздухопровода шириной 150 мм слева или справа вытяжки.

##### AR 403 121

Вытяжной элемент на отвод воздуха, максимальная производительность 908 м³/ч.

##### AR 413 121

Вытяжной элемент на рециркуляцию воздуха, максимальная производительность 761 м³/ч.

#### Специальные принадлежности для установки

##### AS 070 001

Соединительный элемент для удлинения в случае установки рядом с VK или VF.

##### LS 041 001

Защитный кожух для VL 040/041 для комбинирования с газовыми панелями.

##### VV 200 014

Соединительная планка из нержавеющей стали для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

##### VV 200 034

Соединительная планка из алюминия для комбинирования с другими Vario-приборами серии 200.

Встраиваемая в столешницу

Vario-вытяжка серии 200

VL 040/VL 041

- Вытяжка интегрирована в столешницу.
- Высокоэффективная система вентиляции.
- Легкая планировка и монтаж для работы в режиме циркуляции.

#### Производительность

Максимальная производительность вытяжки зависит от используемого вытяжного элемента.

#### Особенности

Управление с помощью поворотного переключателя. 4 уровня мощности. Решетка пригодна для мытья в посудомоечной машине. Металлический жирулавливающий фильтр. Насадки для подключения к воздуховоду в комплект поставки не входит.

#### Эксплуатационные данные

Производительность в сочетании с вытяжным элементом AR403121. Класс энергоэффективности B. Энергопотребление 66 кВт/ч/год. Класс эффективности вентиляции B. Класс эффективности фильтра F. Уровень шума мин. 52 ДБ / макс. 67 ДБ в нормальном режиме.

#### Рекомендации по монтажу

Дополнительный переключатель не требуется.

Отвод воздуха в комбинации с вытяжным элементом AR 403 121 или рециркуляция воздуха в комбинации с вытяжным элементом AR 413 121.

Рекомендуемые конфигурации по встраиваемым в столешницу вытяжкам, вытяжным элементам и необходимым воздуховодам смотрите на стр. 148–151.

Максимальная ширина варочной панели, устанавливаемой между двумя модулями VL, не должна превышать 60 см (исключение: VI/VE 270).

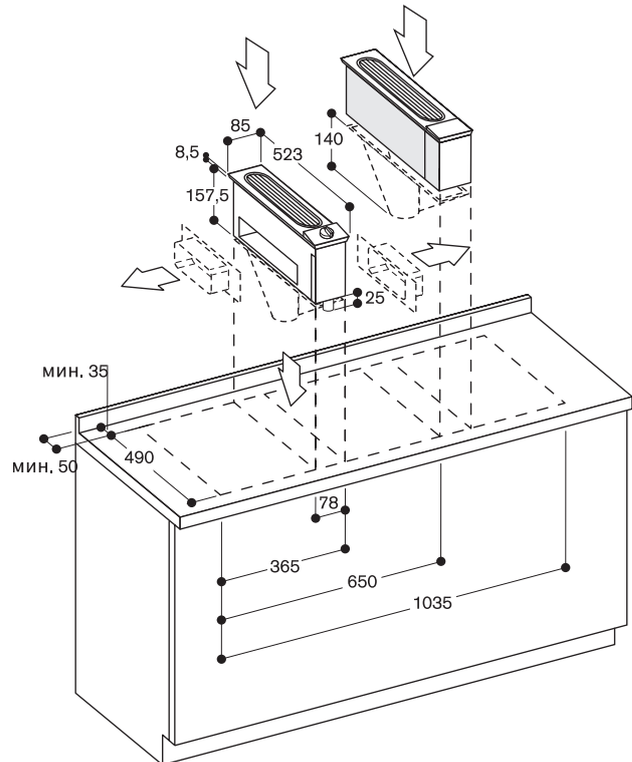
При установке рядом с газовыми приборами рекомендуется использование защитного кожуха LS 041 001 для обеспечения максимально эффективной работы варочной поверхности. Также при установке рядом с газовыми приборами нельзя использовать плоские воздуховоды для соединения с вытяжным элементом.

Если установлен защитный кожух LS 041 001, использование WOK-сковороды WP 400 001 невозможно. Подсоединение вентиляционных каналов снизу или сбоку: Цилиндрический диаметром 125 мм (включено в комплект поставки) или плоский шириной 150 мм (опционально) с использованием AD 854 046.

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

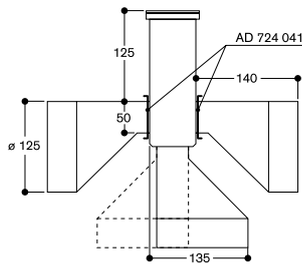
Подключение

Электрический кабель длиной 1,5 м с вилкой.



Подсоединение к трубе через плоский канал влево/вправо/вниз NW150 AD 854 046

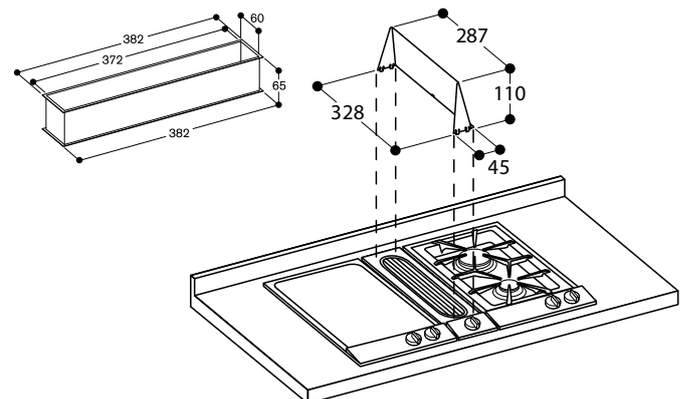
#### VL 040/041 с AD 724 040/041



#### AS 070 001



#### LS 041 001



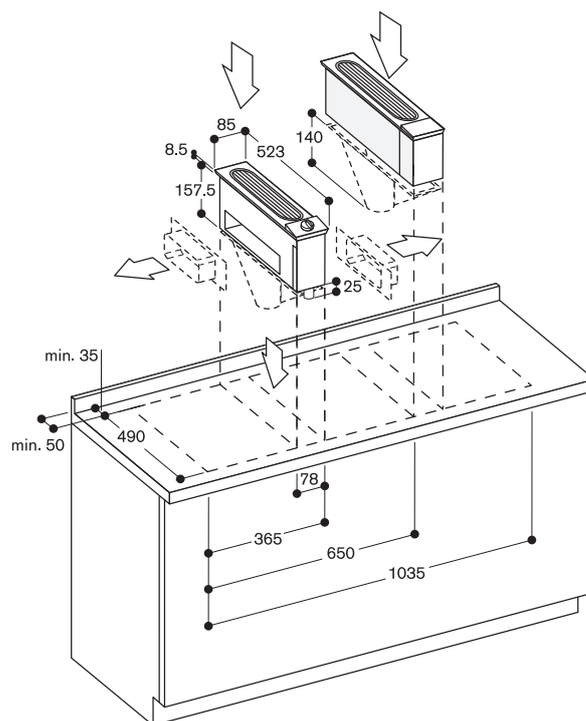
#### Информация для правильной планировки и установки

- Для измерения размера выреза необходимо учесть глубину и выступы рабочей поверхности мебели.
- Вентиляционные каналы можно соединить с настольными вытяжками Vario справа, слева или снизу.
- Если монтаж планируется рядом с газовыми приборами, вентиляционные каналы, сделанные из пластика, не допустимы. В таком случае необходимо использовать гибкие алюминиевые вентиляционные каналы, направленные вниз (с аксессуаром AD 724 040).
- Необходимо принять во внимание, что плоские вентиляционные каналы нельзя подсоединить к вытяжке со стороны монтажа следующих приборов: Тёпань-ки, гриль, пароварка или фритюрница (из-за их глубины встраивания). В комбинации с данными приборами вентиляционные каналы необходимо подсоединять снизу или с противоположной стороны от монтажа прибора.
- Для оптимальной циркуляции воздуха мы рекомендуем вентиляционные каналы диаметром 150 мм.
- 2 плоских вентиляционных канала или 2 круглых вентиляционных канала соединяются между собой при помощи соединительного элемента.
- Чтобы соединить 2 вентиляционных канала вместе под углом 90 градусов, необходимо использовать соединительный элемент нужного размера.
- Для предотвращения утечки воздуха в местах соединения вентиляционных каналов между собой очень важно, чтобы все вентиляционные каналы были плотно скреплены. Для этого можно использовать, например, ленту AD 990 090.

#### Рекомендации по монтажу VL 040/041

- Приведенные рекомендации также подходят и для вентиляции серии Vario 200.
- Для приборов этой серии используется соединительный элемент AD 854 042 (вместо AD 854 046).

При монтаже 2-х вытяжек с использованием 2-х соединительных плоских горизонтальных углов 90 градусов минимальная глубина шкафа должна быть 750 мм, при использовании одного соединительного плоского горизонтального угла 90 градусов глубина шкафа должна быть минимум 650 мм.



### Пример монтажа 1

#### 1 × VL 041 с AR 413 121

Плоские вентиляционные каналы 2 × 90 градусов сгиб или 1 сгиб 90 градусов.

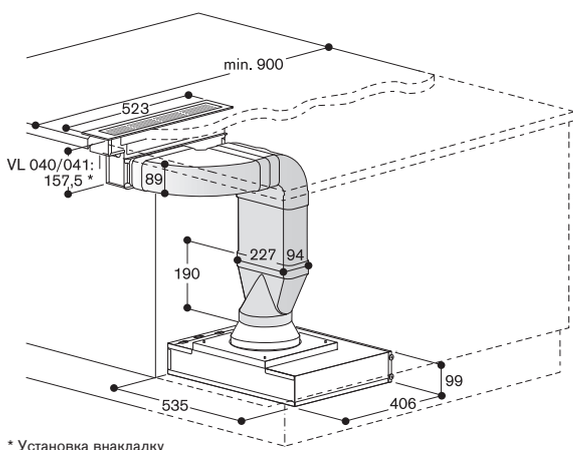
#### Комбинация

Одна вытяжка VL 041 с мотором AR 413 121.

- Мотор можно поворачивать в зависимости от желаемого направления отвода воздуха или направления, удобного для извлечения фильтра.
- Для оптимальной работы необходимо предусмотреть достаточно места для отвода воздуха (минимум 700 см<sup>2</sup>).
- Необходимо предусмотреть минимальное расстояние в 15 см между отверстиями с угольными фильтрами и стенками шкафа.

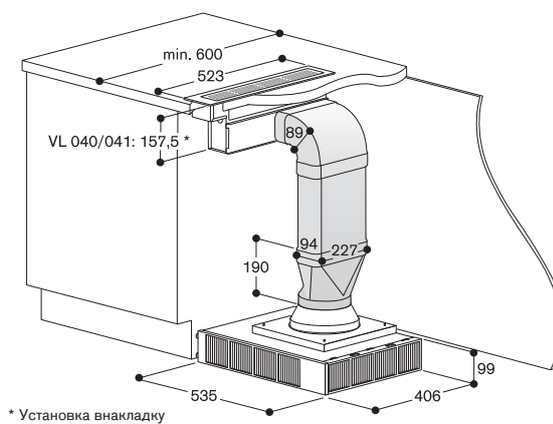
#### Принадлежности

- 1 × AD 854 046 (аксессуар для VL041 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 1 × AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°).
- 1 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).



#### Принадлежности

- 1 × AD 854 046 (аксессуар для VL041 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 1 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).



### Пример монтажа 2

#### 1 × VL 041 с AR 403 121

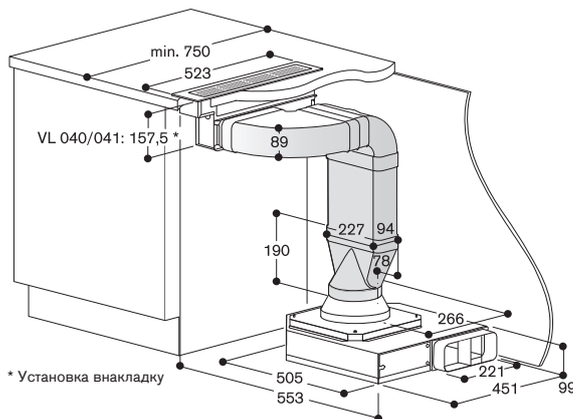
Плоские вентиляционные каналы 2 × 90 градусов сгиб или 1 сгиб 90 градусов.

#### Комбинация

Одна вытяжка VL 041 с мотором AR 403 121.

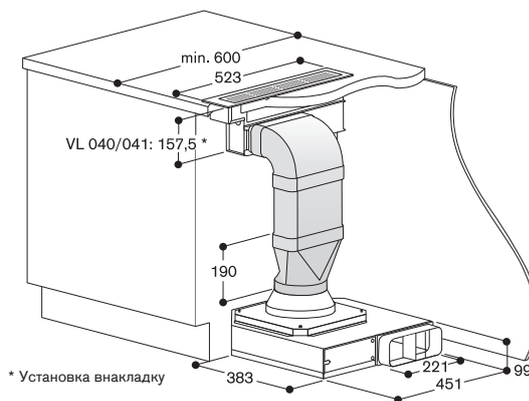
#### Принадлежности

- 1 × AD 854 046 (аксессуар для VL041 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 1 × AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°).
- 1 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).



#### Принадлежности

- 1 × AD 854 046 (аксессуар для VL041 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 1 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 1 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 852 041 (переходник для плоского/цилиндрического воздуховода).
- 1 × AD 990 090 (лента).



### Пример монтажа 3

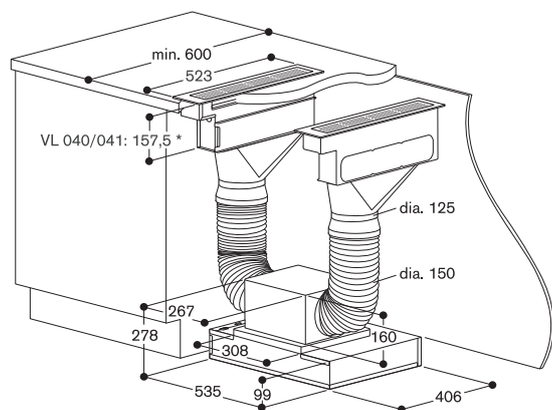
2 × VL 040 / 41 с AR 413 121

Плоские и круглые вентиляционные каналы.

- Мотор можно поворачивать в зависимости от желаемого направления отвода воздуха или направления, удобного для извлечения фильтра.
- Для оптимальной работы необходимо предусмотреть достаточно места для отвода воздуха (минимум 700 см<sup>2</sup>).
- Необходимо предусмотреть минимальное расстояние в 15 см между отверстиями с угольными фильтрами и стенками шкафа.

#### Принадлежности

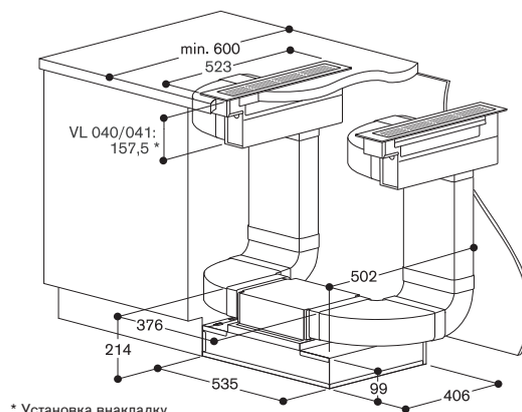
- 2 × AD 724 040 (насадка для подключения цилиндрического воздуховода Ø125 к VL).
- 2 × UR 020 151 (переходник для цилиндрических воздуховодов Ø150/125 мм, пластик).
- 2 × AD 751 010 (круглый воздуховод).
- 1 × AD 754 048 (воздухосборник для подключения двух круглых воздуховодов).
- 1 × AD 990 090 (лента).



\* Установка внакладку

#### Принадлежности

- 2 × AD 854 046 (аксессуар для VL041 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 4 × AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°).
- 4 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 2 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 854 048 (воздухосборник для подключения двух плоских воздуховодов).
- 1 × AD 990 090 (лента).



\* Установка внакладку

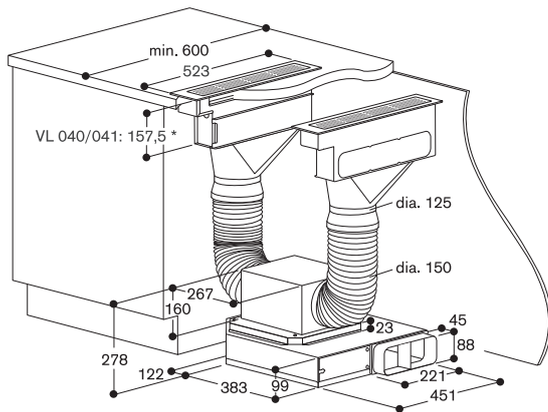
#### Пример монтажа 4

2 × VL 040 / 41 с AR 403 121

Плоские и круглые вентиляционные каналы.

#### Принадлежности

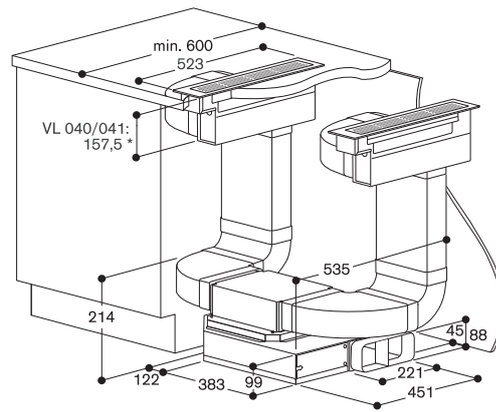
- 2 × AD 724 040 (насадка для подключения цилиндрического воздуховода Ø125 к VL).
- 2 × UR 020 151 (переходник для цилиндрических воздуховодов Ø150/125 мм, пластик).
- 2 × AD 751 010 (круглый воздуховод).
- 1 × AD 754 048 (воздухосборник для подключения двух круглых воздуховодов).
- 1 × AD 990 090 (лента).



\* Установка внакладку

#### Принадлежности

- 2 × AD 854 046 (аксессуар для VL041 для подсоединения плоского вент. канала, Ø150).
- 4 × AD 852 031 (плоский воздуховод, горизонтальный угол 90°).
- 4 × AD 852 030 (плоский воздуховод, вертикальный угол 90°).
- 2 × AD 852 010 (плоский воздуховод).
- 1 × AD 854 048 (воздухосборник для подключения двух плоских воздуховодов).
- 1 × AD 990 090 (лента).



\* Установка внакладку



#### AR 403 121

Металлический корпус.  
Максимальная производительность  
908 м<sup>3</sup>/ч.  
Отвод воздуха.  
Установка в нишу.

#### Вытяжной элемент серии 200

##### AR 403

- Мощный вытяжной элемент для безмоторных встраиваемых в столешницу вытяжек VL 040/041 серии 200.
- Компактная установка в нишу 10 см.

#### Производительность

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума и акустическое давление зависят от варианта встраивания.

Отвод воздуха:  
764/908 м<sup>3</sup>/ч.

#### Особенности

4 уровня мощности.

Металлический оцинкованный корпус.  
Забор воздуха: цилиндрические вентиляционные каналы диаметром 1 × 150 мм.

Отвод воздуха: плоские вентиляционные каналы диаметром 1 × 150 мм.

#### Рекомендации по монтажу

Для комбинации с безмоторными встраиваемыми в столешницу вытяжками VL040/041.

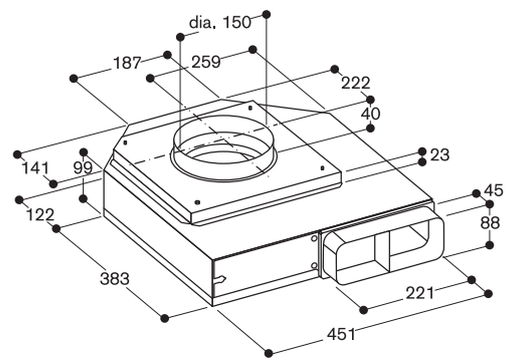
Установка в плинтус с вырезом для отвода воздуха.

Возможно подключение к двум VL с использованием воздухоотборников (AD 704 047, AD 854 047).

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

#### Подключение

Мощность подключения 200 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.





#### AR 413 121

Металлический корпус.  
Максимальная производительность  
761 м³/ч.  
Рециркуляция воздуха.  
Установка в нишу.

#### Специальные принадлежности для установки

##### AA 010 410

Секция вентиляционной решетки.  
Цвет под нержавеющую сталь, 90 см.

Другие специальные принадлежности  
для прокладки воздуховодов указаны  
на стр. 164–167.

#### Вытяжной элемент серии 200

##### AR 413

- Мощный вытяжной элемент для безmotorных встраиваемых в столешницу вытяжек VL 040/041 серии 200.
- Компактная установка в нишу 10 см.

#### Производительность

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума и акустическое давление зависят от варианта встраивания.

Рециркуляция воздуха:  
638/761 м³/ч.

#### Особенности

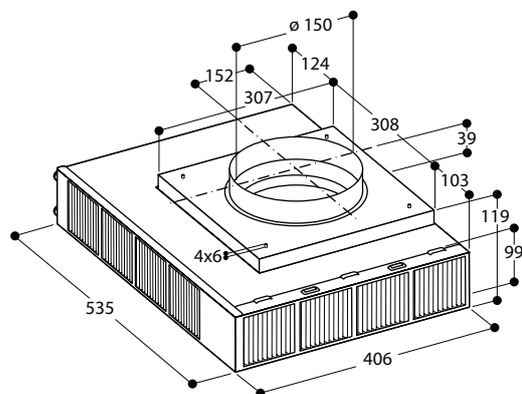
4 уровня мощности.  
Металлический оцинкованный корпус.  
Забор воздуха: цилиндрические вентиляционные каналы диаметром 1 × 150 мм.

#### Рекомендации по монтажу

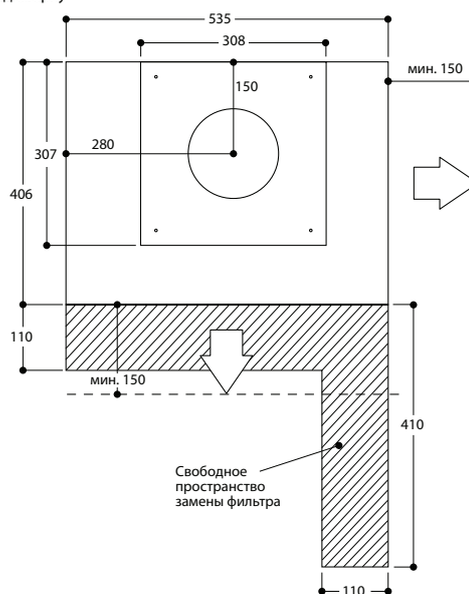
Для комбинации с безmotorными встраиваемыми в столешницу вытяжками VL040/041.  
Установка в плинтус с вырезом для отвода воздуха.  
Возможно подключение к двум VL с использованием воздухоотборников (AD 704 047, AD 854 047).

#### Подключение

Мощность подключения 200 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.



#### Вид сверху





#### AI 240 190

Нержавеющая сталь.  
Ширина 90 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AI 240 100

Нержавеющая сталь.  
Ширина 100 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AI 240 120

Нержавеющая сталь.  
Ширина 120 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### AD 200 326

Блок для удлинения воздуховода  
нержавеющая сталь, длина 1100 мм.

##### AD 223 346

Удлинение для монтажа островных  
вытяжек, нержавеющая сталь, длина  
500 мм.

#### Специальные принадлежности

##### AA 200 110

Активный угольный фильтр  
для AA200812/AA200816.

##### AA 200 816

Установочный комплект для работы  
вытяжки в режиме рециркуляции.

#### Другие специальные принадлежности

для прокладки воздуховодов указаны  
на стр. 164–167.

#### Вытяжка для островного монтажа серии 200

##### AI 240

- Высокоэффективная система забора воздуха.
- Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума.
- Легкая в уходе благодаря плоским панелям, закрывающим фильтр.
- Высокоэффективная запатентованная система забора воздуха по периметру (RIM).
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- LED подсветка с функцией Dimm.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Класс энергопотребления А.

#### Производительность и уровень шума: 3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.  
Уровень шума по DIN EN 60704-3.  
Акустическое давление по DIN EN 60704-2-13.

#### Ширина 90 см

В режиме отвода:  
620/850 м<sup>3</sup>/ч;  
62/68 дБ (А) на 1 рW;  
48/55 дБ (А) к 20 мкПа.  
В режиме рециркуляции:  
480/575 м<sup>3</sup>/ч;  
68/72 дБ (А) на 1 рW;  
53/57 дБ (А) к 20 мкПа.

#### Ширина 100 см

В режиме отвода:  
620/850 м<sup>3</sup>/ч;  
62/68 дБ (А) на 1 рW;  
48/55 дБ (А) к 20 мкПа.  
В режиме рециркуляции:  
480/570 м<sup>3</sup>/ч;  
68/72 дБ (А) на 1 рW;  
53/57 дБ (А) к 20 мкПа.

#### Ширина 120 см

В режиме отвода:  
640/890 м<sup>3</sup>/ч;  
62/68 дБ (А) на 1 рW;  
48/55 дБ (А) к 20 мкПа.  
В режиме рециркуляции:  
470/570 м<sup>3</sup>/ч;  
68/72 дБ (А) на 1 рW;  
54/58 дБ (А) к 20 мкПа.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.  
Интенсивный режим.  
Остаточный ход.  
Автоматический режим.  
Индикатор насыщения фильтра.  
Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.  
LED-освещение с функцией Dimm.  
Высокопроизводительный BLDC-мотор.  
Система быстрой установки для быстрого и точного выравнивания вытяжки по горизонтали.

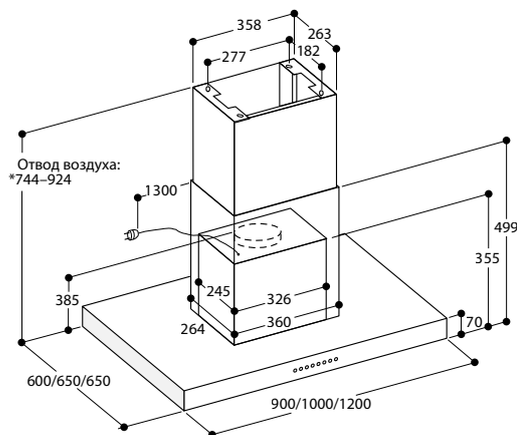
#### Рекомендации по монтажу

В комплект входит вентиляционный канал, состоящий из двух частей, регулируемых по высоте от 674 до 854 мм. Для удлинения вентиляционного канала необходимо использовать AD 200 326 в комбинации с AD 223 346.

Для рециркуляции необходимо использовать AA 200 816.  
Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 65 см (при мощности более 12 кВт – мин. 70 см).  
Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 55 см.

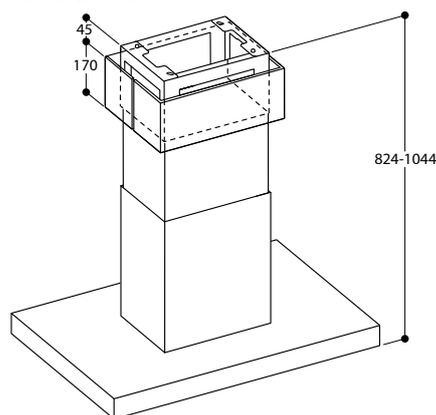
#### Подключение

Мощность подключения 280 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,3 м с вилкой.



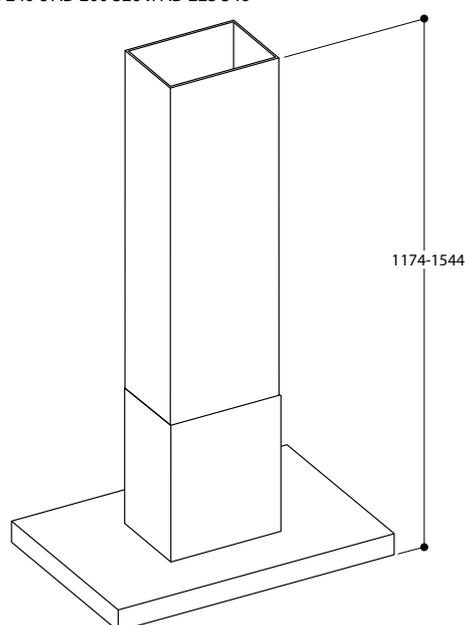
\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,34 до 2,52 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.

#### AI 240 с AA 200 816



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,42 до 2,64 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.

#### AI 240 с AD 200 326 и AD 223 346



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,78 до 3,15 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края дымохода в 1,60 м.



#### AI 230 190

Нержавеющая сталь.  
Ширина 90 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AI 230 100

Нержавеющая сталь.  
Ширина 100 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AI 230 120

Нержавеющая сталь.  
Ширина 120 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### AD 200 326

Блок для удлинения воздуховода, нержавеющая сталь, длина 1100 мм.

##### AD 223 346

Удлинение для монтажа островных вытяжек, нержавеющая сталь, длина 500 мм.

#### Специальные принадлежности

##### AA 200 110

Активный угольный фильтр для AA200812/AA200816.

##### AA 200 816

Установочный комплект для работы вытяжки в режиме рециркуляции.

#### Другие специальные принадлежности

для прокладки воздуховодов указаны на стр. 164–167.

#### Вытяжка для островного монтажа серии 200

##### AI 230

- Высокоэффективная система забора воздуха.
- Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума.
- Легкая в уходе благодаря плоским панелям, закрывающим фильтр.
- Высокоэффективная запатентованная система забора воздуха по периметру (RIM).
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- LED подсветка с функцией Dimm.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Класс энергопотребления А.

#### Производительность и уровень шума: 3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление по DIN EN 60704-2-13.

#### Ширина 90 см

В режиме отвода:

620/850 м<sup>3</sup>/ч;

62/68 дБ (А) на 1 рW;

48/55 дБ (А) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

480/575 м<sup>3</sup>/ч;

68/72 дБ (А) на 1 рW;

53/57 дБ (А) к 20 мкПа.

#### Ширина 100 см

В режиме отвода:

620/850 м<sup>3</sup>/ч;

62/68 дБ (А) на 1 рW;

48/55 дБ (А) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

480/570 м<sup>3</sup>/ч;

68/72 дБ (А) на 1 рW;

54/58 дБ (А) к 20 мкПа.

#### Ширина 120 см

В режиме отвода:

640/890 м<sup>3</sup>/ч;

62/68 дБ (А) на 1 рW;

46/52 дБ (А) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

470/570 м<sup>3</sup>/ч;

68/72 дБ (А) на 1 рW;

54/58 дБ (А) к 20 мкПа.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Остаточный ход.

Автоматический режим.

Индикатор насыщения фильтра.

Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.

LED-освещение с функцией Dimm.

Высокопроизводительный BLDC-мотор.

Система быстрой установки

для быстрого и точного выравнивания

вытяжки по горизонтали.

#### Рекомендации по монтажу

В комплект входит вентиляционный канал, состоящий из двух частей, регулируемых по высоте от 654 до 834 мм. Для удлинения вентиляционного канала необходимо использовать AD 200 326 в комбинации с AD 223 346.

Для рециркуляции необходимо использовать AA 200 816.

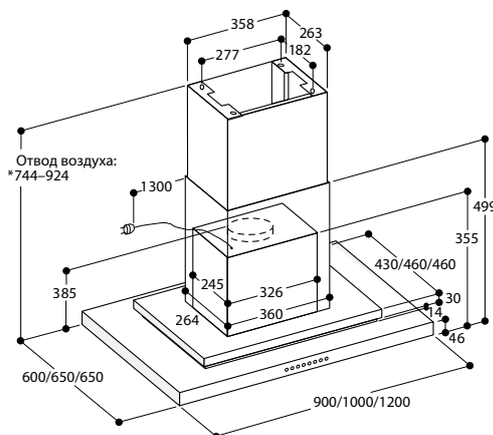
Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 65 см (при мощности более 12 кВт – мин. 70 см).

Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 55 см.

#### Подключение

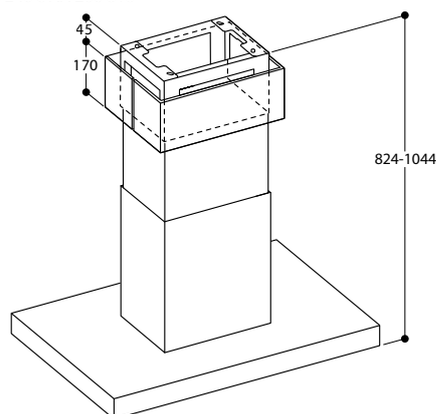
Мощность подключения 280 Вт.

Электрический кабель длиной 1,3 м с вилкой.



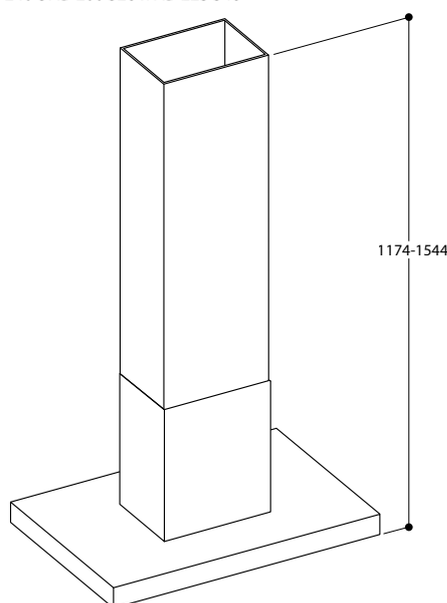
\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,34 до 2,52 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.

#### AI 240 с AA 200 816



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,42 до 2,64 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.

#### AI 240 с AD 200 326 и AD 223 346



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,78 до 3,15 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края дымохода в 1,60 м.



#### AW 240 120

Нержавеющая сталь. Панель управления из нержавеющей стали. Ширина 120 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AW 240 190

Нержавеющая сталь. Панель управления из нержавеющей стали. Ширина 90 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AW 240 170

Нержавеющая сталь. Панель управления из нержавеющей стали. Ширина 70 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AW 241 120

Нержавеющая сталь. Панель управления из алюминия. Ширина 120 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AW 241 190

Нержавеющая сталь. Панель управления из алюминия. Ширина 90 см.  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### AD 200 322

Блок для удлинения воздуховода нержавеющей сталь, длина 1000 мм.

##### AD 200 392

Декоративный кант на потолок для настенного монтаж.

#### Специальные принадлежности

##### AA 200 110

Активный угольный фильтр.

##### AA 200 812

Установочный комплект для работы вытяжки в режиме рециркуляции.

#### Другие специальные принадлежности

для прокладки воздуховодов указаны на стр. 164–167.

#### Вытяжка для настенного монтажа серии 200

##### AW 240/AW 241

- Высокоэффективная система забора воздуха.
- Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума.
- Легкая в уходе благодаря плоским панелям, закрывающим фильтр.
- Высокоэффективная запатентованная система забора воздуха по периметру (RIM).
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- LED подсветка с функцией Dimm.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Класс энергопотребления А.

#### Производительность и уровень шума: 3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление по DIN EN 60704-2-13.

#### Ширина 120 см

В режиме отвода: 600/800 м³/ч; 64/70 дБ (А) на 1 рW; 50/56 дБ (А) к 20 мкПа.  
В режиме рециркуляции: 400 / 460 м³/ч. 65 / 68 дБ (А) на 1 рW. 51 / 54 дБ (А) на 20 мкПа.

#### Ширина 90 см

В режиме отвода: 610/810 м³/ч; 66/72 дБ (А) на 1 рW; 52/58 дБ (А) к 20 мкПа.  
В режиме рециркуляции: 450/530 м³/ч; 70/74 дБ (А) на 1 рW; 56/60 дБ (А) к 20 мкПа.

#### Ширина 70 см

В режиме отвода: 580/740 м³/ч; 65/71 дБ (А) на 1 рW; 51/57 дБ (А) к 20 мкПа.  
В режиме рециркуляции: 420/490 м³/ч; 70/73 дБ (А) на 1 рW; 56/59 дБ (А) к 20 мкПа.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.  
Интенсивный режим.  
Остаточный ход.  
Автоматический режим.  
Индикатор насыщения фильтра.  
Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.  
LED-освещение с функцией Dimm.  
Высокопроизводительный BLDC-мотор.  
Система быстрой установки для быстрого и точного выравнивания вытяжки по горизонтали.

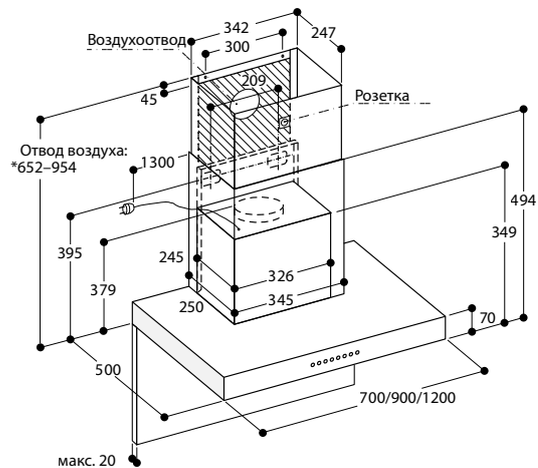
#### Рекомендации по монтажу

В комплект входит вентиляционный канал, состоящий из двух частей, регулируемых по высоте от 582 до 884 мм. Для удлинения вентиляционного канала необходимо использовать AD 200 322.

Для рециркуляции необходимо использовать AA 200 812.  
Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 65 см (при мощности более 12 кВт – мин. 70 см).  
Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 55 см.

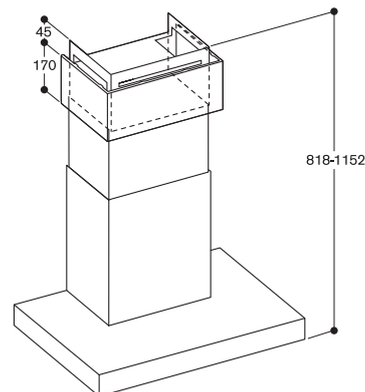
#### Подключение

Мощность подключения 275/270/275 Вт.  
Электрический кабель длиной 1,3 м с вилкой.



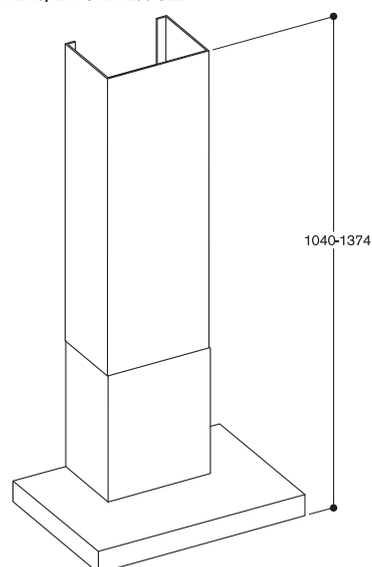
\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,25 до 2,55 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.

#### AW 240/241 с AA 200 812



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,45 до 2,75 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.

#### AW 240/241 с AD 200 322



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,64 до 2,97 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края дымохода в 1,60 м.



#### AW 230 120

Нержавеющая сталь.

Ширина 120 см.

Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AW 230 190

Нержавеющая сталь.

Ширина 90 см.

Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AW 230 170

Нержавеющая сталь.

Ширина 70 см.

Отвод/рециркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### AD 200 322

Блок для удлинения воздуховода нержавеющей сталь, длина 1000 мм.

##### AD 200 392

Декоративный кант на потолок для настенного монтажа.

#### Специальные принадлежности

##### AA 200 110

Активный угольный фильтр.

##### AA 200 812

Установочный комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции.

Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов указаны на стр. 164–167.

#### Вытяжка для настенного монтажа серии 200

##### AW 230

- Высокоэффективная система забора воздуха.
- Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума.
- Легкая в уходе благодаря плоским панелям, закрывающим фильтр.
- Высокоэффективная запатентованная система забора воздуха по периметру (RIM).
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- LED подсветка с функцией Dimm.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Класс энергопотребления A.

#### Производительность и уровень шума: 3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление по DIN EN 60704-2-13.

#### Ширина 120 см

В режиме отвода:

600/800 м<sup>3</sup>/ч;

64/70 дБ (A) на 1 pW;

50/56 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

400 / 460 м<sup>3</sup>/ч.

65 / 68 дБ (A) на 1 pW.

51 / 54 дБ (A) на 20 мкПа.

#### Ширина 90 см

В режиме отвода:

610/810 м<sup>3</sup>/ч;

66/72 дБ (A) на 1 pW;

52/58 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

450/530 м<sup>3</sup>/ч;

70/74 дБ (A) на 1 pW;

56/60 дБ (A) к 20 мкПа.

#### Ширина 70 см

В режиме отвода:

580/740 м<sup>3</sup>/ч;

65/71 дБ (A) на 1 pW;

51/57 дБ (A) к 20 мкПа.

В режиме рециркуляции:

430/490 м<sup>3</sup>/ч;

70/73 дБ (A) на 1 pW;

56/59 дБ (A) к 20 мкПа.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Остаточный ход.

Автоматический режим.

Индикатор насыщения фильтра.

Фильтр, пригодный для мытья в посудомоечной машине.

LED-освещение с функцией Dimm.

Высокопроизводительный BLDC-мотор.

Система быстрой установки для быстрого и точного выравнивания вытяжки по горизонтали.

#### Рекомендации по монтажу

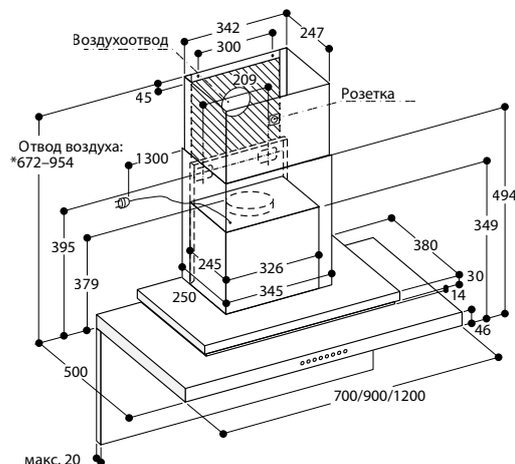
В комплект входит вентиляционный канал, состоящий из двух частей, регулируемых по высоте от 582 до 864 мм.

Для удлинения вентиляционного канала необходимо использовать AD 200 322. Для рециркуляции необходимо использовать AA 200 812. Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 65 см (при мощности более 12 кВт – мин. 70 см). Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 55 см.

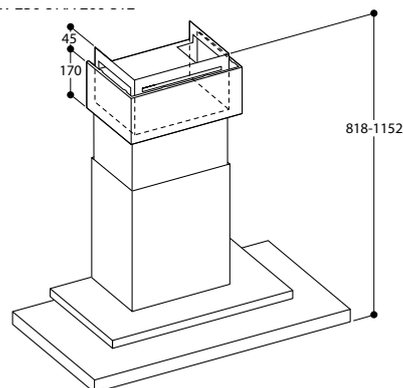
#### Подключение

Мощность подключения 275/270/275 Вт.

Электрический кабель длиной 1,3 м с вилкой.

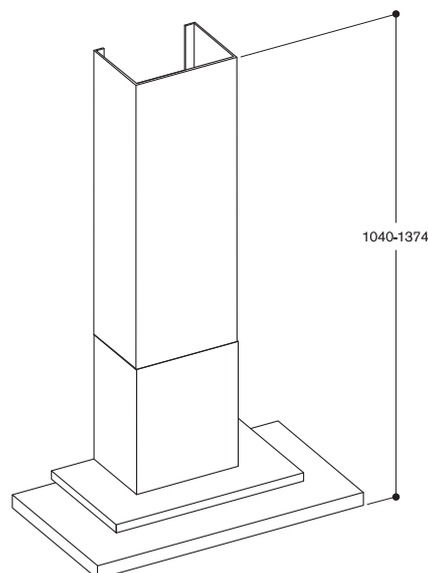


\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,27 до 2,55 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,45 до 2,75 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края вытяжки в 1,60 м.

#### AW 230 с AD 200 322



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,64 до 2,97 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края дымохода в 1,60 м.



#### AW 250 191

Нержавеющая сталь.

Ширина 90 см.

Отвод/рециркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### AD 200 322

Блок для удлинения воздуховода нержавеющей сталь, длина 1000 мм.

##### AD 200 392

Декоративный кант на потолок для настенного монтажа.

#### Специальные принадлежности

##### AA 200 110

Активный угольный фильтр для AA200812/AA200816.

##### AA 200 812

Установочный комплект для работы вытяжки в режиме рециркуляции.

#### Другие специальные принадлежности

для прокладки воздуховодов указаны на стр. 164–167.

#### Вытяжка для настенного монтажа серии 200

##### AW 250

- Наклонная вытяжка – больше свободного пространства над варочной поверхностью.
- Высокоэффективная система забора воздуха.
- Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума.
- Легкая в уходе благодаря плоским панелям, закрывающим фильтр.
- Высокоэффективная запатентованная система забора воздуха по периметру (RIM).
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- LED подсветка с функцией Dimm.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Класс энергопотребления А.

#### Производительность и уровень шума:

##### 3 ступень/интенсивный режим

Производительность по DIN EN 61591.

Уровень шума по DIN EN 60704-3.

Акустическое давление по DIN EN 60704-2-13.

#### В режиме отвода:

570/750 м<sup>3</sup>/ч;

63/69 дБ (А) на 1 рW;

49/55 дБ (А) к 20 мкПа.

#### В режиме рециркуляции:

430/510 м<sup>3</sup>/ч;

68/73 дБ (А) на 1 рW;

54/59 дБ (А) к 20 мкПа.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением.

Интенсивный режим.

Остаточный ход.

Автоматический режим.

Индикатор насыщения фильтра.

Фильтр, пригодный для мытья

в посудомоечной машине.

LED-освещение с функцией Dimm.

Высокопроизводительный BLDC-мотор.

Система быстрой установки для быстрого и точного выравнивания вытяжки по горизонтали.

#### Рекомендации по монтажу

В комплект входит вентиляционный канал, состоящий из двух частей, регулируемых по высоте от 582 до 884 мм. Для удлинения вентиляционного канала необходимо использовать AD 200 322.

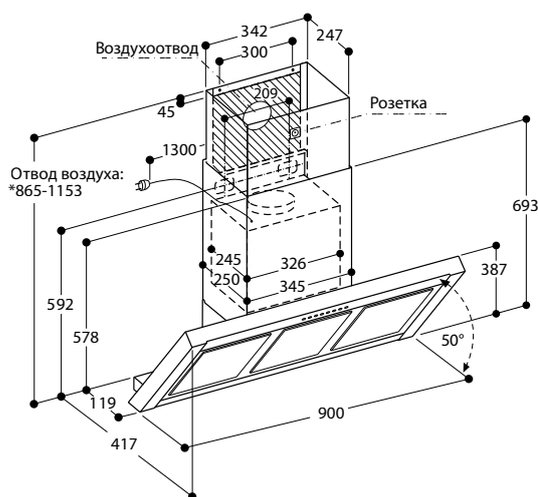
Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 50 см (при мощности более 12 кВт – мин. 70 см).

Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 40 см.

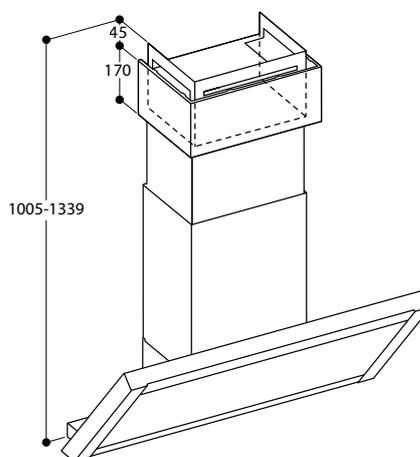
#### Подключение

Мощность подключения 275 Вт.

Электрический кабель длиной 1,3 м с вилкой.

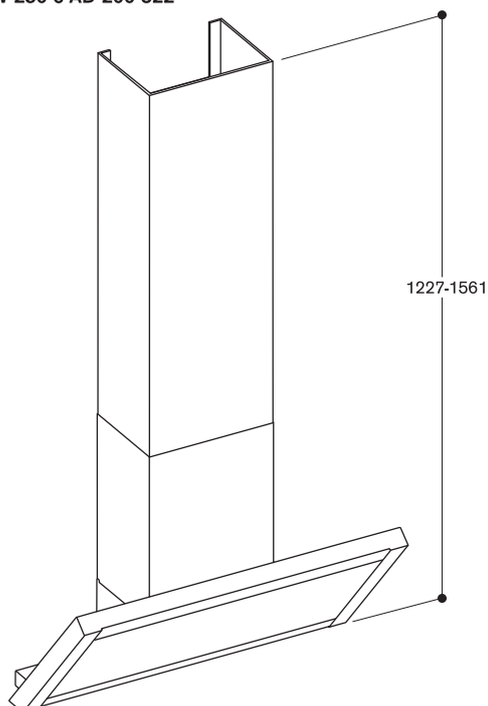


\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,32 до 2,60 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края дымохода в 1,45 м.



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,61 до 2,94 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края дымохода в 1,60 м.

#### AW 250 с AD 200 322



\* Предназначено для установки при высоте потолка от 2,83 до 3,16 м. Данные действительны при расстоянии от пола до нижнего края дымохода в 1,45 м.



#### AC 200 160

Нержавеющая сталь и стекло.  
Ширина 52 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

#### AC 200 180

Нержавеющая сталь и стекло.  
Ширина 70 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

#### AFC 200 190

Нержавеющая сталь и стекло.  
Ширина 86 см.

Отвод/циркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности

##### AA 200 810

Комплект для режима циркуляции:  
2 активных угольных фильтра,  
подставка для фильтра, гибкая труба  
и 2 зажима для нее.

##### AA 200 111

Активный угольный фильтр  
для AA 200 810.

##### AA 200 510

Пульт дистанционного управления  
для вытяжки.

Другие специальные принадлежности  
для прокладки воздуховодов указаны  
на стр. 164–167.

#### Вытяжка, встраиваемая в подвесной шкаф, серии 200

##### AC 200

- Полностью встраивается в подвесной шкаф.
- Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума.
- Ободочный отвод воздуха. Стеклопанель.
- Светодиодная Dim-подсветка для идеального освещения варочной поверхности.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Класс энергоэффективности A.

#### Производительность

Максимальная производительность указана по DIN EN 61591, уровень шума – по DIN EN 60704-3, уровень звукового давления – по EN 60704-2-13, снижение запахов в режиме циркуляции – по EN 61591.

В режиме отвода:

220 / 720 м³/ч.

44 / 67 дБ (A) на 1 рW.

30 / 53 дБ (A) на 20 мPa.

В режиме циркуляции:

280 / 330 м³/ч.

74 / 78 дБ (A) на 1 рW.

60 / 64 дБ (A) на 20 мPa.

#### Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением и 1 интенсивный режим. Возможно дистанционное управление. Приобретается как дополнительный аксессуар.

Интервальный режим, 6 минут

Режим "Остаточный ход"

Индикатор насыщения

жироулавливающего фильтра.

Металлический жироулавливающий фильтр, подходит для мытья в посудомоечной машине.

Стеклопанель фильтра.

LED-освещение (4000 K) с функцией Dim.

Мощность ламп 2 × 1 Вт.

Освещение 244 LX.

Высокопроизводительный BLDC-мотор.

#### Эксплуатационные данные

Класс энергоэффективности A.

Энергопотребление 47,2 кВт/ч/год.

Класс эффективности вентиляции A.

Класс эффективности освещения A.

Класс эффективности

жироулавливающего фильтра D.

Уровень шума мин. 44 ДБ / макс.

67 ДБ в нормальном режиме.

#### Рекомендации по монтажу

Полностью встраивается в подвесной шкаф.

Встраивается в подвесной шкаф 60 см. Vaqio-приборы (VR/VP/VF), обеспечивающие высокий уровень образования пара, необходимо по возможности располагать посередине относительно вытяжки (режим циркуляции в этом случае не рекомендуется).

Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 65 см (при мощности более 12 кВт мин. 70 см).

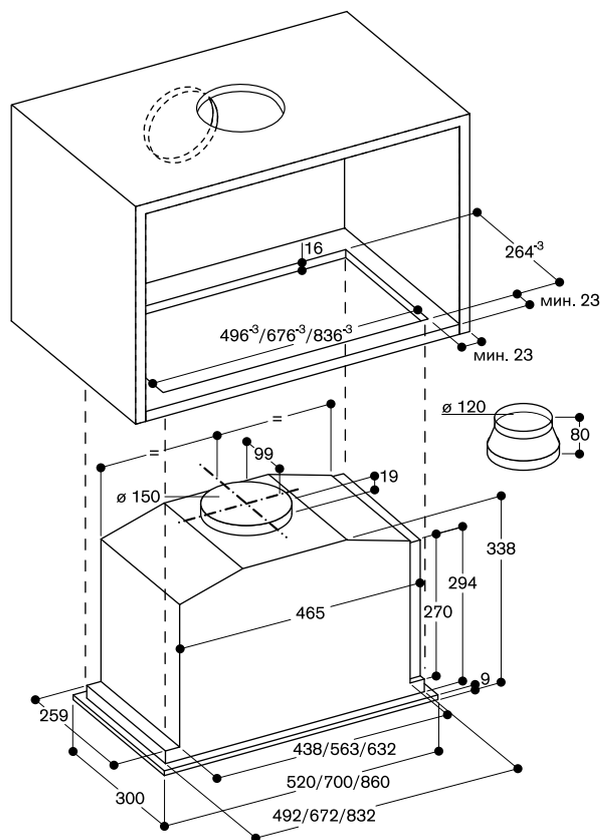
Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 50 см.

При установке вытяжки с режимом отвода воздуха и вентилируемого камня необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки.

#### Подключение

Мощность подключения 272 Вт

Электрический кабель длиной 1,0 м с вилкой.





#### AF 210 160

Декоративная панель из нержавеющей стали.

Ширина 60 см.

Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AF 210 190

Декоративная панель из нержавеющей стали.

Ширина 90 см.

Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AF 211 160

Декоративная панель из алюминия.

Ширина 60 см. Отвод/рециркуляция воздуха.

#### AF 211 190

Декоративная панель из алюминия.

Ширина 90 см. Отвод/рециркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности для установки

##### LL 010 000

Защитный кожух. Устанавливается сверху мебельного шкафа в месте вывода воздуховода. Предотвращает загрязнение потолка над вытяжкой при подключении в режиме циркуляции воздуха.

#### Специальные принадлежности

##### AA 210 812

Запатентованный вытяжной элемент циркуляции воздуха. В комплекте 1 активный угольный фильтр.

##### AA 210 110

1 активный угольный фильтр для AA 210 812.

##### AA 210 460

Занижающая рама для вытяжки с выдвижным плоским экраном 60 см.

##### AA 210 490

Занижающая рама для вытяжки с выдвижным плоским экраном 90 см.

##### AA 210 491

Установочный комплект для подвесного шкафа 90 см.

**Другие специальные принадлежности для прокладки воздуховодов** указаны на стр. 164–167.

#### Встраиваемая вытяжка с выдвижным плоским экраном серии 200

##### AF 210

- Ненавязчивый дизайн вытяжки благодаря интегрированной в экран стеклянной панели.
- Особенно тихая работа благодаря встроенной звукоизоляции.
- Выдвижение экрана прикосновением к ручке.
- Экран и внешний корпус изготовлены из полированной нержавеющей стали.
- Высокий уровень мощности.
- Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума.
- Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора.
- Яркое светодиодное освещение с функцией Dimm.
- Запатентованная занижающая рама позволяет вытяжке полностью встраиваться в подвесной шкаф.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Дополнительная принадлежность: вытяжной элемент для работы в режиме циркуляции с угольными фильтрами: бесшумная и эффективная работа вытяжки.
- Класс энергоэффективности A+.

#### Производительность

Максимальная производительность указана по DIN EN 61591, уровень шума – по DIN EN 60704-3, уровень звукового давления – по EN 60704-2-13, снижение запахов в режиме циркуляции – по EN 61591.

В режиме отвода:

510 / 930 м³/ч.

40 / 56 дБ (A) на 1 рW.

26 / 52 дБ (A) на 20 мPa.

В режиме рециркуляции:

510 / 890 м³/ч.

62 / 69 дБ (A) на 1 рW.

48 / 55 дБ (A) на 20 мPa.

Поглощение запахов на 95% при циркуляции воздуха.

#### Особенности

Управление на фронтальной поверхности.

3 уровня мощности с электронным управлением и 1 интенсивный режим.

Автоматический режим с функцией автозапуска.

Индикатор насыщения жирулавливающего фильтра.

Жирулавливающий фильтр из нержавеющей стали, мытье в посудомоечной машине.

LED-освещение (3600 K) с функцией Dimm

Мощность ламп 2 × 6 Вт.

Освещение 683 LX.

Свет может быть включен отдельно.

Высокопроизводительный BLDC-мотор.

Встроенная звукоизоляция для бесшумной работы.

Вытяжка активируется при выдвижении экрана.

Запатентованная технология выдвижения экрана.

Выдвижной экран 198 мм.

Оптимизированный интерьер для эффективной циркуляции воздуха и легкой очистки.

Простота установки с запатентованной системой крепления.

В комплект входит односторонняя заслонка.

#### Эксплуатационные данные

Класс энергоэффективности A+.

Энергопотребление 36,5 кВт/ч/год.

Класс эффективности вентиляции A.

Класс эффективности освещения A.

Класс эффективности жирулавливающего фильтра B.

Уровень шума мин. 40 дБ / макс. 56 дБ в нормальном режиме.

#### Рекомендации по монтажу

Запатентованный вытяжной элемент циркуляции воздуха и активный угольный фильтр могут быть установлены в подвесной шкафу.

Фильтр можно заменить, вытащив с фронтальной части вытяжки ящик для фильтра.

Для того, чтобы поменять активный угольный фильтр, нужно полностью открыть дверцу подвесного шкафа.

Для установки в подвесной шкаф без дна.

Необходимая глубина подвесного шкафа вместе с занижающей рамой составляет 350 мм.

Необходимая высота подвесного шкафа вместе с занижающей рамой составляет 600 мм.

Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 65 см (при мощности более 12 кВт мин. 70 см).

Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 43 см.

При установке вытяжки для режима отвода воздуха или для режима циркуляции с выпускным модулем в другом помещении (например, подсобном помещении) и в шахту камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка

Мощность подключения 266 Вт.

Соединительный кабель 1,8 м.





#### AF 200 160

Декоративная панель  
из нержавеющей стали  
Ширина 60 см  
Отвод/рециркуляция воздуха.

#### Специальные принадлежности

##### AA 210 812

Запатентованный вытяжной элемент  
циркуляции воздуха. В комплекте  
1 активный угольный фильтр.

##### AA 210 110

1 активный угольный фильтр для AA  
210 812.

##### AA 210 460

Занижающая рама для вытяжки  
с выдвижным плоским экраном 60 см.

Другие специальные принадлежности  
для прокладки воздуховодов указаны  
на стр. 164–167.

#### Встраиваемая вытяжка с выдвижным плоским экраном серии 200

##### AA 200

- Ненавязчивый дизайн вытяжки  
благодаря интегрированной  
в экран стеклянной панели.
- Особенно тихая работа благодаря  
встроенной звукоизоляции.
- Выдвижение экрана  
прикосновением к ручке.
- Экран и внешний корпус  
изготовлены из полированной  
нержавеющей стали.
- Возможна установка полки  
для специй.
- Энергосберегающий мотор  
с низким уровнем шума.
- Автоматический режим –  
оптимальный режим работы будет  
выбран автоматически с помощью  
сенсора.
- Яркое светодиодное освещение  
с функцией Dimm.
- Запатентованная занижающая  
рама позволяет вытяжке  
полностью встраиваться  
в подвесной шкаф.
- Отвод или циркуляция воздуха.
- Дополнительная принадлежность:  
вытяжной элемент для работы  
в режиме циркуляции с угольными  
фильтрами: бесшумная  
и эффективная работа вытяжки.
- Класс энергоэффективности А.

#### Производительность

Максимальная производительность  
указана по DIN EN 61591, уровень  
шума – по DIN EN 60704-3, уровень  
звукового давления – по EN 60704-  
2-13, снижение запахов в режиме  
циркуляции – по EN 61591.

В режиме отвода:

380 / 690 м<sup>3</sup>/ч.

54 / 66 дБ (А) на 1 рW.

50 / 54 дБ (А) на 20 мPa.

В режиме циркуляции:

380 / 660 м<sup>3</sup>/ч.

57 / 69 дБ (А) на 1 рW.

43 / 55 дБ (А) на 20 мPa.

Поглощение запахов на 95%  
при циркуляции воздуха.

#### Особенности

Управление на фронтальной  
поверхности.

3 уровня мощности с электронным  
управлением и 1 интенсивный режим.  
Автоматический режим с функцией  
автозапуска.

Индикатор насыщения  
жироулавливающего фильтра.

Жироулавливающий фильтр  
из нержавеющей стали, мытье  
в посудомоечной машине.

LED-освещение (3600 К) с функцией  
Dimm.

Мощность ламп 2 × 6 Вт.

Освещение 683 LX.

Свет может быть включен отдельно.

Высокопроизводительный BLDC-  
мотор.

Встроенная звукоизоляция  
для бесшумной работы.

Вытяжка активируется  
при выдвижении экрана.

Запатентованная технология  
выдвижения экрана.

Выдвижной экран 198 мм.

В комплект входит односторонняя  
заслонка.

#### Эксплуатационные данные

Класс энергоэффективности А.

Энергопотребление 34 кВт/ч/год.

Класс эффективности вентиляции А.

Класс эффективности освещения А.

Класс эффективности

жироулавливающего фильтра В.

Уровень шума мин. 41 дБ / макс.

54 дБ в нормальном режиме.

#### Рекомендации по монтажу

Запатентованный вытяжной элемент

циркуляции воздуха и активный

угольный фильтр могут быть

установлены в подвесной шкаф.

Необходимая глубина подвесного

шкафа вместе с занижающей рамой  
составляет 350 мм.

Необходимая высота подвесного  
шкафа вместе с занижающей рамой  
составляет 600 мм.

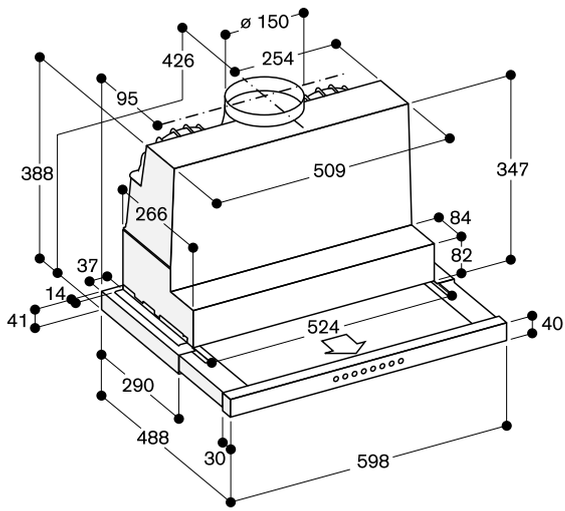
Минимальная высота установки  
вытяжки над газовой панелью 65 см  
(при мощности более 12 кВт мин.  
70 см).

Минимальная высота установки  
вытяжки над электрической панелью  
43 см.

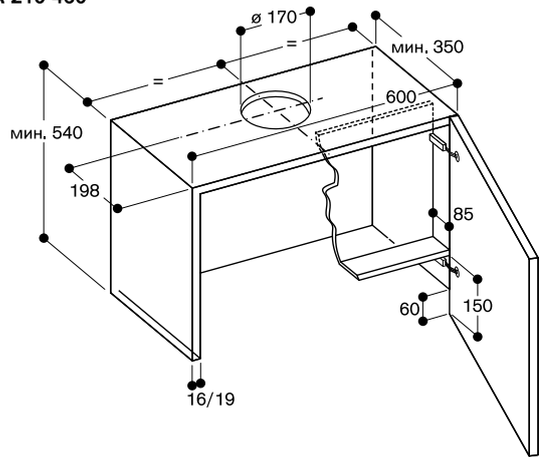
#### Подключение

Мощность подключения 146 Вт.

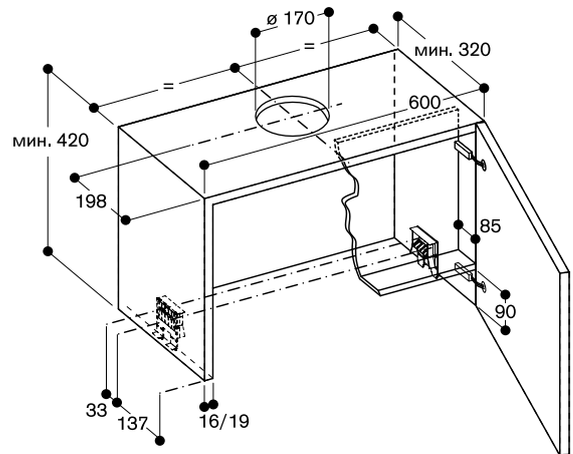
Соединительный кабель 1,8 м.



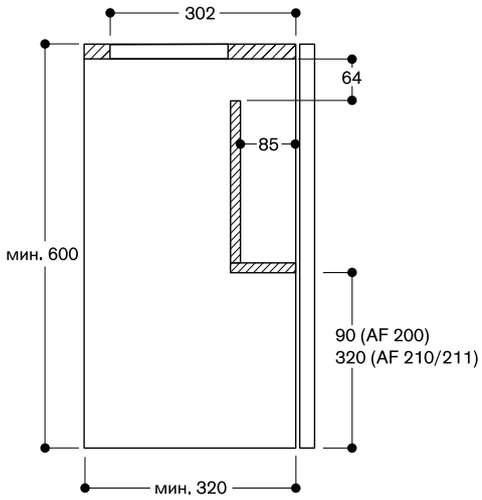
Верхний шкаф для AF 200 160 с телескопическими рамами  
AA 210 460



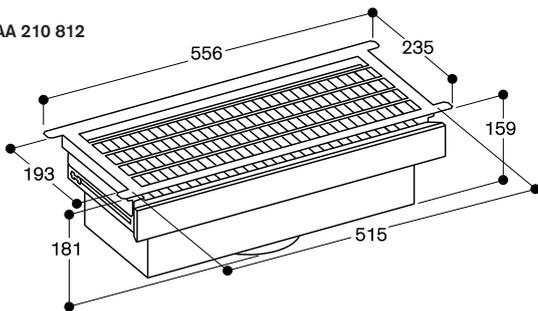
Верхний шкаф для AF 200 160



Верхний шкаф с AA 210 812, поперечный разрез



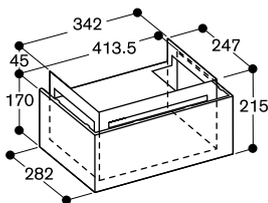
AA 210 812



Установочный комплект для работы вытяжки в режиме циркуляции.

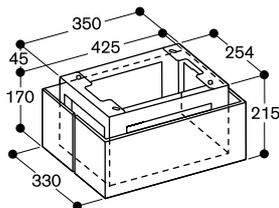
**AA 442 810**

Модуль для работы вытяжки в режиме рециркуляции, фильтр в комплекте. Подходит для островных и настенных вытяжек AI/AW 442. Пониженный уровень шума, увеличенный срок службы фильтра. Устанавливается внутри. В комплект входят установка для фильтров, 2 активных угольных фильтра, шланг и 2 хомута для шланга.



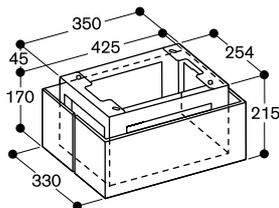
**AA 200 812**

Подходит для настенных вытяжек. Пониженный уровень шума, увеличенный срок службы фильтра. Устанавливается снаружи. В комплект входят декоративная панель, настенные крепежи, угольный фильтр, шланг, 2 хомута для шланга.



**AA 200 816**

Подходит для островных вытяжек. Пониженный уровень шума, увеличенный срок службы фильтра. Устанавливается снаружи. В комплект входят декоративная панель, настенные крепежи, угольный фильтр, шланг, 2 хомута для шланга.



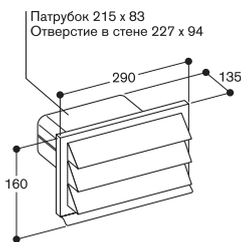
**AD 850 050**

Внешняя вентиляционная решетка Нержавеющая сталь. Ширина 150 мм.



**Оснащение**

Устойчивая к погодным условиям вентиляционная решетка из нержавеющей стали с зафиксированными в одном положении жалюзи. Обратный клапан. Соединительная насадка для подключения к плоскому воздуховоду шириной 150 мм.



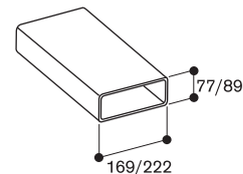
**Рекомендации по монтажу**

Прямое подключение к плоскому воздуховоду шириной 150 мм без дополнительных соединительных элементов. Отверстие в стене 230 x 110 мм.

**AD 8...**

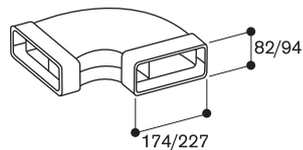
Система плоских вентиляционных каналов

Пластик. Ширина 125/150 мм. Возможность прокладки длинных воздуховодов с высокой эффективностью благодаря скругленному контуру каналов и ламелей в местах сгибов. Компактная высота установки даже при ширине канала 150 мм делает возможным монтаж в полу. Компактная установка встраиваемых в столешницу вытяжек (в нижний шкаф) при использовании каналов шириной 125 мм.



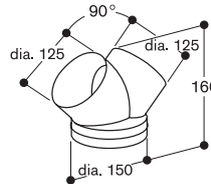
**Оснащение**

Дополнительная информация указана в таблице «Дополнительные принадлежности для вытяжек».



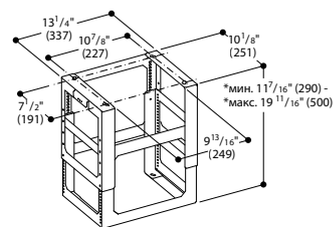
**Рекомендации по монтажу**

Необходимо обращать внимание на аккуратность укладки вентиляционных каналов под определенным углом. При необходимости использовать горизонтальные соединительные углы 15°. Все места соединения элементов воздуховода проклеивать клейкой лентой для герметизации и фиксации. Каналы шириной 125 мм рекомендуются для подключения двух VL к одному вытяжному элементу.



**AD 223 346**

Соединительный элемент для островных вытяжек AI 230/240. Для трубы высотой 1100–1500 мм.



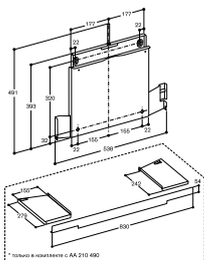
\* Регулируется по высоте с шагом 3/8" (10 мм).

**AA 210 490**

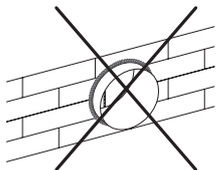
Занижающая рама для вытяжки с выдвижным плоским экраном 90 см.

**AA 210 460**

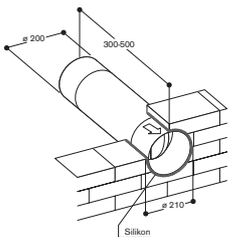
Занижающая рама для вытяжки с выдвижным плоским экраном 60 см.

**AD 702 052**

Телескопический воздуховод для прокладки сквозь стену. Диаметр 200 мм.

**Оснащение**

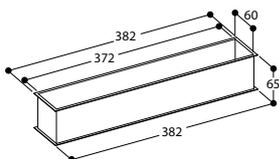
Соединительная насадка для подключения к цилиндрическому воздуховоду диаметром 200 мм. Обратный клапан.

**Рекомендации по монтажу**

Используется в комбинации с вентиляционной решеткой AD 700 051.

**AS 070 001**

Соединительное колено для удлинения вытяжной трубы при установке перед VK или VF. Оцинкованная сталь.

**AD ... 9**

Декоративный кант на потолок для вентиляционного канала. Нержавеющая сталь/алюминий.



Скрывает крепежные элементы настенной или островной вытяжки, а также образующиеся зазоры при неидеально ровном потолке. Предоставляет возможность установки изготовленных на заказ каминов настенной вытяжки и островной вытяжки без телескопов.

**Оснащение**

Крепеж к потолку для камина вытяжки и декоративный кант под цвет самого камина на клипсах.

**Рекомендации по монтажу**

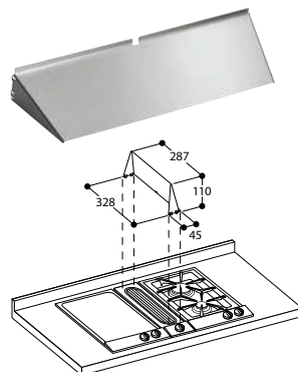
Доступен практически для всех каминов вытяжек Gaggenau как дополнительная принадлежность.

**AA 414 010**

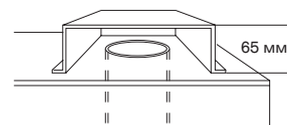
Защитный кожух для VL 414 для комбинирования с газовыми панелями серии 400

**LS 041 001**

Защитный кожух для VL040/041 для комбинирования с газовыми панелями.

**LL 010 000****Защитный кожух**

Устанавливается сверху мебельного шкафа в месте вывода воздуховода. Предотвращает загрязнение потолка над вытяжкой при подключении в режиме циркуляции воздуха. Для AH 900, AF 280.

**Активные угольные фильтры****KF 273 198****AC 202**



Система плоских вентиляционных каналов AD 8...	Плоский вентиляционный канал	Соединительный плоский вертикальный угол 90°	Соединительный плоский горизонтальный угол 90°	Соединительный плоский горизонтальный угол 15°	Насадка для подключения плоского вентиляционного канала к VL 414
Материал	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик	Оцинкованная сталь
Длина	мм	1000			
Ширина 150 мм	AD .5. ... AD 852 010	AD 852 030	AD 852 031	AD 852 032	AD 854 046
Ширина 125 мм	AD .2. ... AD 822 010	AD 822 030	AD 822 031	AD 822 032	
Универсальный	AD .9. ...				

**Соединительный элемент в комбинации**

С 1 прямым цил. каналом	шт.	1	0	0	0	1
С 1 соединительным углом	шт.	0	0	0	0	0
С гибкой цилиндрической трубой	шт.	-	-	-	-	-
Рекомендации для планирования		Ширина 125 мм рекомендуется только для подключения двух VL к вытяжному элементу AR	Для соединения двух углов 90° использовать короткий вентиляционный канал	Для соединения двух углов 90° использовать короткий вентиляционный канал	Для прокладки вентиляционных каналов между двумя отверстиями, слегка смещенными друг относительно друга, или при прокладке воздуховода не по прямоугольной системе	



Система цилиндрических вентиляционных каналов AD 7...	Гибкий цилиндрический вентиляционный канал	Цилиндрический вентиляционный канал	Соединительный цилиндрический угол 90°	Насадка для подключения цилиндрического вентиляционного канала к VL	Насадка для подключения к VL 414 слева или справа
Материал	Алюминий	Пластик	Пластик	Оцинкованная сталь	Оцинкованная сталь
Длина	мм	1000–3000	1000	210	140
Диаметр 200 мм	AD .0. ... AR 050 200				
Диаметр 150 мм	AD .5. ... AD 751 010	AD 752 010	AD 752 030		
Диаметр 125 мм	AD .2. ... AD 721 010			AD 724 040	AD 724 041
Универсальный	AD .9. ...				

**Соединительный элемент в комбинации**

С 1 прямым цил. каналом	шт.	-	1	0	0	0
С 1 соединительным углом	шт.	-	0	-	0	0
С гибкой цилиндрической трубой	шт.	1	-	-	0	0
Рекомендации для планирования		Рекомендуется только для прокладки непрямолинейных воздуховодов или для круглых отверстий в стене или полу, включая 2 хомута для шланга. Для насадки любых переходников сжать края канала	Для подключения вытяжек прямо под вентиляционной решеткой	Для подключения вытяжек прямо под вентиляционной решеткой	На каждую VL 414/041/040 требуется по одной насадке для подключения цилиндрического вентиляционного канала диаметром 125 мм. Отвод налево/направо или вниз. Для подключения к VL 414 справа или слева необходима дополнительная насадка AD 724 041	На каждую VL 414 требуется по одной насадке для подключения цилиндрического вентиляционного канала диаметром 125 мм слева или справа



Переходник для плоского/цилиндрического вентиляционных каналов

Переходник для плоского/цилиндрического вентиляционных каналов, угол 90°

Соединительный элемент для двух плоских вентиляционных каналов

Клейкая лента для соединения элементов воздуховода

Воздухосборник для подключения плоских вентиляционных каналов

Пластик  
190

Пластик

Пластик  
85

Пластик  
10 м/рулон

Оцинкованная сталь/ Пластик

AD 852 041

AD 852 042

AD 852 040

AD 854 048

AD 822 041

AD 822 040

AD 990 090

Плоский 0 / Цилиндрический 0

Плоский 0 / Цилиндрический 0

1

-

-

0

RV ...

0

-

Для перехода на цилиндрическую насадку вытяжного элемента. Подключение к гибкому цилиндрическому вентиляционному каналу посредством соединительного элемента RV

Возможно прямое подключение к гибкому цилиндрическому вентиляционному каналу

Требуется для всех мест соединения элементов воздуховода

До 3-х плоских каналов шириной 150 мм (для входа воздуха). 1 x шириной 200 мм (для выхода воздуха). Для соединения двух VL с AR 403/413



Y-соединительный элемент для цилиндрических воздуховодов

Переходник для цилиндрических каналов на меньший диаметр

Соединительный элемент для цилиндрических пластиковых вентиляционных каналов

Соединительный элемент для гибких цилиндрических вентиляционных каналов

Воздухосборник для подключения цилиндрических вентиляционных каналов

Воздухосборник для подключения цилиндрических вентиляционных каналов

Пластик  
170

Оцинкованная сталь/пластик

Пластик  
85

Оцинкованная сталь

AD 702 042

RV 040 200

AD 754 044

UR 020 151

AD 754 090

RV 040 150

AD 704 048

AD 754 048

RV 030 125

-

0

-

-

-

-

-

-

0

0

Рекомендуется для прокладки вентиляционных каналов между двумя VL и круглым отверстием в полу диаметром 150 мм

До 2-х круглых Ø150 мм (для входа воздуха). 1 x Ø 200 мм (для выхода воздуха). Для соединения с AL или двух VL с AR 403/413

До 3-х круглых каналов Ø150 мм (для входа воздуха) и 1 x Ø 200 мм (для выхода воздуха). Для соединения 2 x VL с AR 403/413

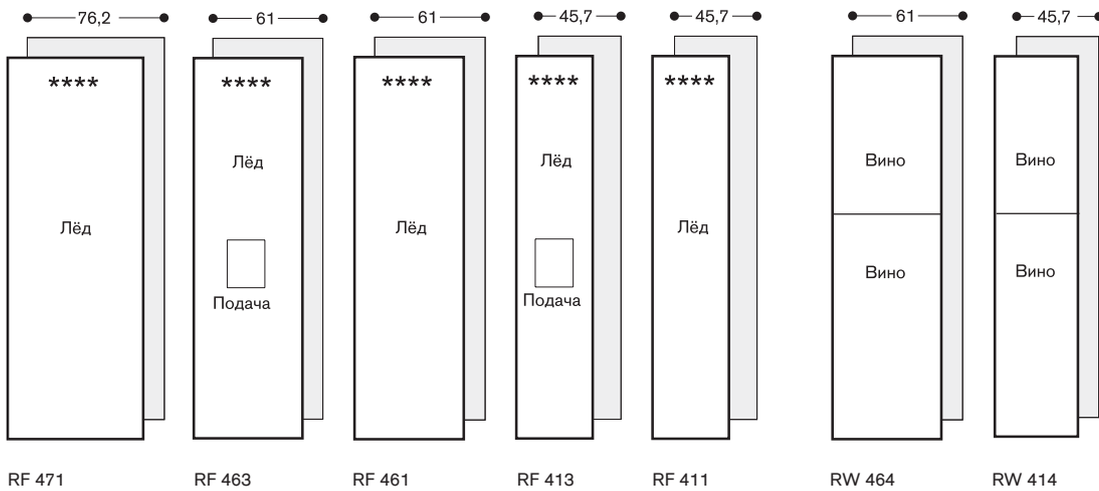
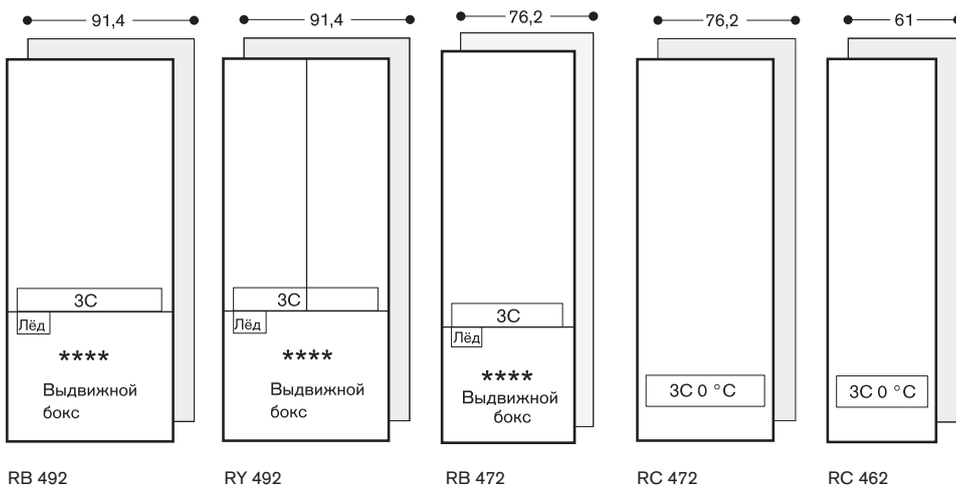


## Холодильники.

Обзор.	170
Vario-приборы серии 400: холодильники и морозильники.	172
Vario-приборы серии 400: шкафы для хранения вина.	178
Рекомендации по монтажу для Vario-приборов серии 400.	180
Отдельно стоящие холодильно-морозильные комбинации.	184
Vario-приборы серии 200: холодильники и морозильники.	185
Прочие холодильники, морозильники и холодильно-морозильные комбинации.	192
Шкафы для хранения вина.	196
Аксессуары и дополнительные принадлежности.	200

### Vario-приборы серии 400

Ниша высотой 213 см

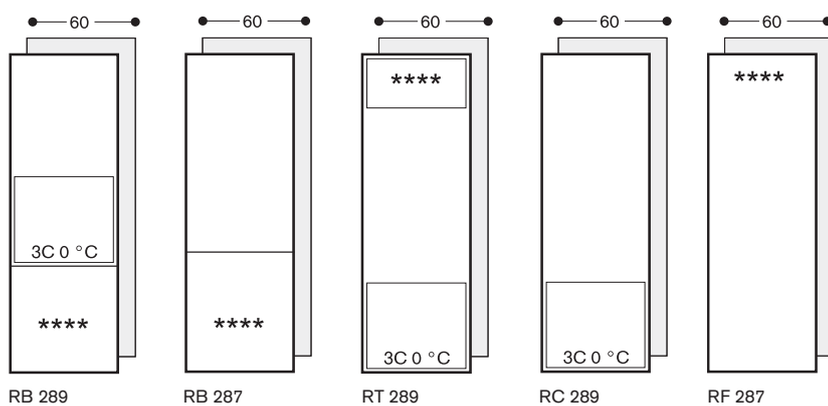


**ЗС:** Отделение «Fresh cooling».

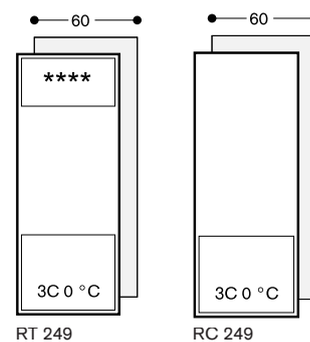
**ЗС 0 °С:** Отделение сохранения свежести с околонулевой температурой.

### Vario-приборы серии 200

Ниша высотой 178 см

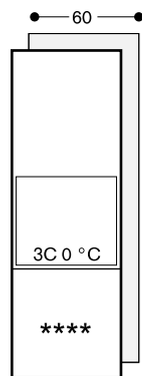


Ниша высотой 140 см



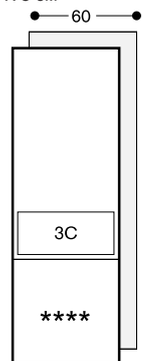
Прочие холодильные и морозильные приборы

Высота 200 см



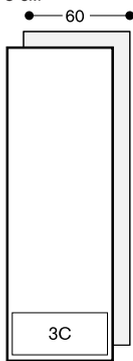
RB 292

Ниша высотой 178 см



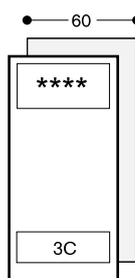
RB 282

Ниша высотой 178 см

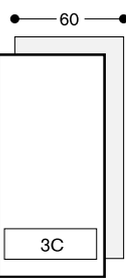


RC 282

Ниша высотой 123 см

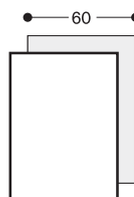


RT 222



RC 222

Ниша высотой 82 см/подстраиваемые



RC 200



RF 200

FC: Отделение «Fresh cooling».

Шкафы для хранения вина

Ниша высотой 213 см



RW 464



RW 414

Ниша высотой 123 см



RW 424

Ниша высотой 82 см/подстраиваемые



RW 404



#### **RY 492 301**

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 91,4 см.  
Высота ниши 213,4 см.

#### **В стоимость входит**

Контейнер для яиц с крышкой.  
1 лопатка для льда.

#### **Специальные принадлежности, необходимые для установки**

##### **RA 460 000**

Комплект для установки приборов Side-by-Side (в комплекте с RW и RF)

##### **RA 460 011**

Боковой нагревательный элемент.

#### **Специальные принадлежности для установки**

##### **RA 421 912**

Дверные панели из нержавеющей стали для RY 492 с ручками (толщина 19 мм).

##### **RA 421 932**

Дверные панели из алюминия для RY 491 с ручками (толщина 19 мм).

##### **RA 425 110**

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

##### **RA 425 130**

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

##### **RA 425 910**

Ручка из нержавеющей стали, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.

##### **RA 425 930**

Ручка из алюминия, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.

##### **RA 461 911**

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали.

#### **Специальные принадлежности**

##### **RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.



#### **Холодильно-морозильная комбинация Vario Серии 400 RY 492**

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- LED подсветка.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 526 л.
- Встроенный льдогенератор с постоянной подачей воды.
- Одна полка из закаленного стекла с подъемным механизмом, с возможностью регулировки в нагруженном состоянии.
- Одна асимметрично разделяемая полка из закаленного стекла.
- Полностью выдвигаемый морозильный ящик с удобным разделителем внутри.
- Класс энергопотребления A+.

#### **Управление**

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

#### **Особенности**

Динамическое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля.  
Энергосберегающая функция «отпуск».  
Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

#### **Холодильное отделение**

Полезный объем 355 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С.  
2 полки из закаленного стекла, одна из которых с механизмом подъема/опускания.  
1 асимметрично разделяемая полка из закаленного стекла с возможностью ручной регулировки по высоте каждой из 2 частей.  
2 полностью выдвигаемых ящика с прозрачной передней панелью.  
Внутреннее освещение с помощью двух ламп в потолке и двумя светильниками во всю высоту холодильного отделения.  
4 регулируемых по высоте контейнера на двери, 2 из которых большей глубины.  
2 контейнера на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

#### **Отделение «Fresh cooling»**

Полезный объем 25 л.  
Технология No-Frost.  
1 полностью выдвигаемый ящик с прозрачной передней панелью во всю ширину прибора.

#### **Морозильное отделение**

Полезный объем 146 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого замораживания.  
Регулировка температуры в диапазоне от -14 до -25 °С.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 22 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 20 ч.  
2 полностью выдвижных контейнера.  
Внутреннее освещение с помощью двух ламп в верхней части камеры.

#### **Устройство приготовления льда**

Встроено в морозильное отделение, с системой постоянной подачи воды.  
Производство льда около 1,7 кг/24 ч.  
Емкость для льда вместимостью около 3 кг.

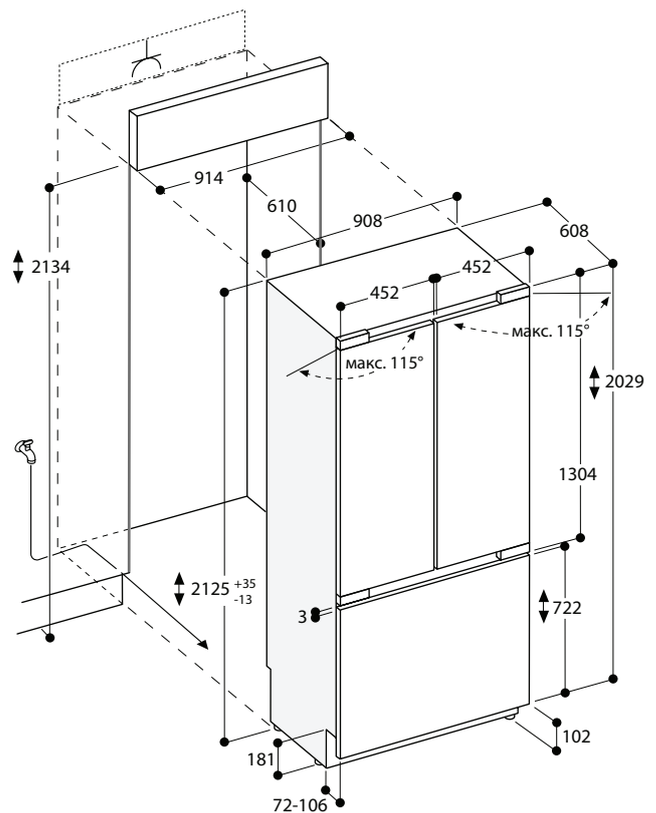
#### **Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес: одной дверной панели 57 кг, панели на выдвижной ящик 10 кг.  
Возможность установки розетки за прибором.

Прочитайте дополнительные рекомендации по монтажу на стр. 162–165.

#### **Подключение**

Мощность подключения 0,574 кВт.  
Потребление электроэнергии 1,158 кВтч/24 ч.  
Кабель для подключения длиной 3 м с вилкой.  
Подвод воды.  
Шланг для подвода воды длиной 2 м, диаметром 3/4 дюйма.  
Давление воды 2–8 бар.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.



#### RB 472 301

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 76,2 см.  
Высота ниши 213,4 см.

#### В стоимость входит

Контейнер для яиц с крышкой.  
1 лопатка для льда.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### RA 460 000

Комплект для установки приборов Side-by-Side (в комплекте с RW и RF).  
RA 460 011

Боковой нагревательный элемент.

#### Специальные принадлежности для установки

##### RA 421 712

Дверные панели из нержавеющей стали для с ручками (толщина 19 мм).

##### RA 421 732

Дверные панели из алюминия с ручками (толщина 19 мм).

##### RA 425 110

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

##### RA 425 130

Ручка из алюминия, длинная с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

##### RA 425 710

Ручка из нержавеющей стали, короткая, с двумя точками крепления. Длина 658 мм, расстояние между отверстиями 637 мм.

##### RA 425 730

Ручка из алюминия, короткая, с двумя точками крепления. Длина 658 мм, расстояние между отверстиями 637 мм.

##### RA 461 715

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали.

#### Специальные принадлежности

##### RA 030 100

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.

#### Холодильно-морозильная комбинация Vario Серии 400 RB 472

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Великолепная система освещения.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 438 л.
- Встроенный льдогенератор с постоянной подачей воды.
- Одна полка из закаленного стекла с подъемным механизмом, с возможностью регулировки в нагруженном состоянии.
- Одна асимметрично разделяемая полка из закаленного стекла.
- Полностью выдвигаемый морозильный ящик с удобным разделителем внутри.
- Класс энергопотребления A++.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

#### Особенности

Динамическое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля.  
Энергосберегающая функция «отпуск».  
Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

#### Холодильное отделение

Полезный объем 300 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С.  
3 полки из закаленного стекла, одна из которых с механизмом подъема/опускания.  
1 полностью выдвигаемый ящик с прозрачной передней панелью.  
Внутреннее освещение двумя светильниками во всю высоту холодильного отделения.  
2 регулируемых по высоте контейнера на двери, один из которых большей глубины.  
1 контейнер на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

#### Отделение «Fresh cooling»

Полезный объем 19 л.  
Технология No-Frost.  
1 полностью выдвигаемый ящик с прозрачным фронтом.

#### Морозильное отделение

Полезный объем 119 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого замораживания.  
Регулировка температуры в диапазоне от -14 до -25 °С.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 14 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 18 ч.  
2 полностью выдвижных контейнера.  
Внутреннее освещение.

#### Устройство приготовления льда

Встроено в морозильное отделение, с системой постоянной подачи воды.  
Возможность отключения диспенсера.  
Производство льда около 1,7 кг/24 ч.  
Емкость для льда вместимостью около 3 кг.

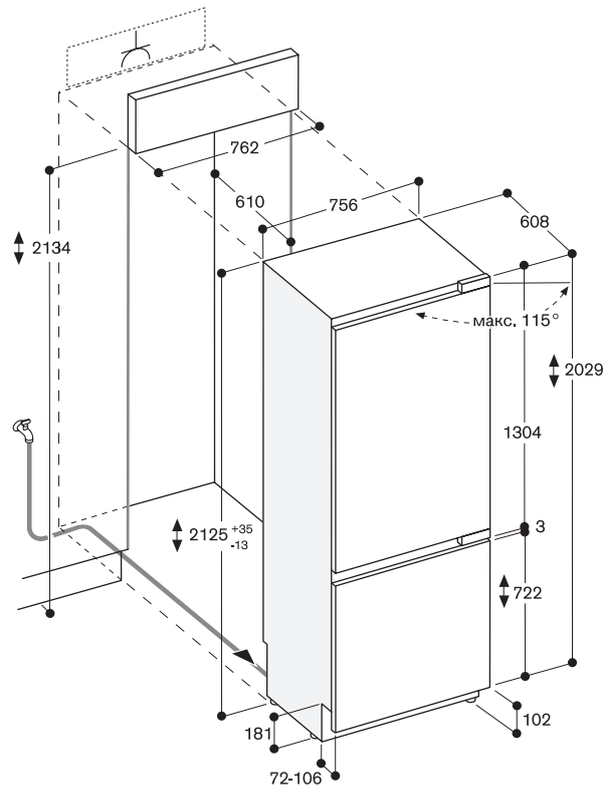
#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес: дверной панели 35 кг, панели на выдвижной ящик 10 кг.  
Возможность установки розетки за прибором.

Прочитайте дополнительные рекомендации по монтажу на стр. 162–165.

#### Подключение

Мощность подключения 0,177 кВт.  
Энергопотребление в год 292 кВтч  
Кабель для подключения длиной 3 м с вилкой.  
Подвод воды.  
Шланг для подвода воды длиной 2 м диаметром 3/4 дюйма.  
Давление воды 2–8 бар.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.



#### RB 492 301

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 91,4 см.  
Высота ниши 213,4 см.

#### В стоимость входит

Контейнер для яиц с крышкой.  
1 лопатка для льда.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### RA 460 000

Комплект для установки приборов Side-by-Side (в комплекте с RW и RF)

##### RA 460 011

Боковой нагревательный элемент.

#### Специальные принадлежности для установки

##### RA 421 910

Дверные панели из нержавеющей стали для RB 492 с ручками (толщина 19 мм).

##### RA 421 930

Дверные панели из алюминия для RB 492 с ручками (толщина 19 мм).

##### RA 425 110

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

##### RA 425 130

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

##### RA 425 910

Ручка из нержавеющей стали, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.

##### RA 425 930

Ручка из алюминия, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.

##### RA 461 911

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали.

#### Специальные принадлежности

##### RA 030 100

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой

#### Холодильно-морозильная комбинация Vario Серии 400

##### RB 492

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- LED подсветка.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 532 л.
- Встроенный льдогенератор с постоянной подачей воды.
- Одна полка из закаленного стекла с подъемным механизмом, с возможностью регулировки в нагруженном состоянии.
- Одна асимметрично разделяемая полка из закаленного стекла.
- Полностью выдвигаемый морозильный ящик с удобным разделителем внутри.
- Класс энергопотребления A+.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

#### Особенности

Динамическое охлаждение. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля. Энергосберегающая функция «отпуск».

Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

#### Холодильное отделение

Полезный объем 361 л. Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения. Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С. 2 полки из закаленного стекла, одна из которых с механизмом подъема/опускания.

1 асимметрично разделяемая полка из закаленного стекла с возможностью ручной регулировки по высоте каждой из 2 частей. 2 полностью выдвижных ящика с прозрачной передней панелью. Внутреннее освещение с помощью двух ламп в потолке и двумя светильниками во всю высоту холодильного отделения. 2 регулируемых по высоте контейнера на двери, один из которых большей глубины.

1 контейнер на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

#### Отделение «Fresh cooling»

Полезный объем 25 л. Технология No-Frost. 1 полностью выдвижной ящик с прозрачной передней панелью во всю ширину прибора.

#### Морозильное отделение

Полезный объем 146 л. Технология No-Frost с функцией быстрого замораживания. Регулировка температуры в диапазоне от -14 до -25 °С. 4 звезды по системе обозначения заморозки. Объем замораживания 22 кг/24 ч. Время хранения в случае отключения 20 ч. 2 полностью выдвижных контейнера. Внутреннее освещение с помощью двух ламп в верхней части камеры.

#### Устройство приготовления льда

Встроено в морозильное отделение, с системой постоянной подачи воды. Возможность отключения диспенсера. Производство льда около 1,7 кг/24 ч. Емкость для льда вместимостью около 3 кг.

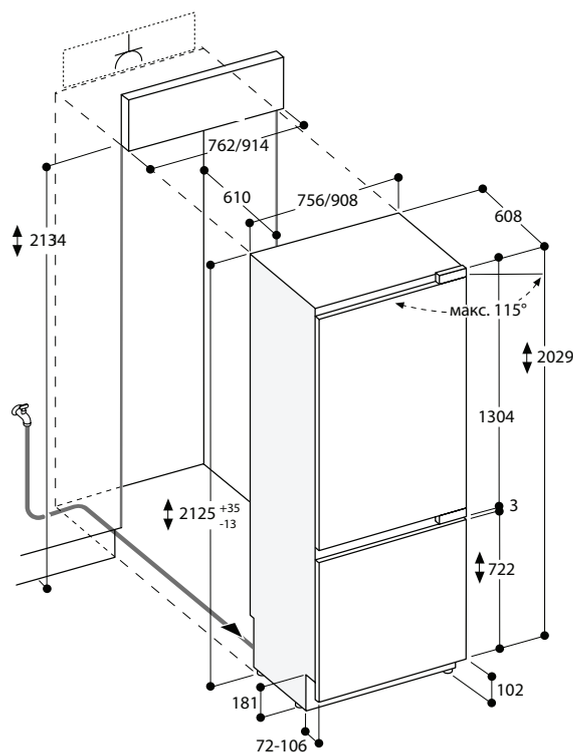
#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров. Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°. Максимально допустимый вес: дверной панели 35 кг, панели на выдвижной ящик 10 кг. Возможность установки розетки за прибором.

Прочитайте дополнительные рекомендации по монтажу на стр. 162–165.

#### Подключение

Мощность подключения 0,574 кВт. Потребление электроэнергии 1,165 кВтч/24 ч. Кабель для подключения длиной 3 м с вилкой. Подвод воды. Шланг для подвода воды длиной 2 м диаметром 3/4". Давление воды 2–8 бар.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.



## Vario-холодильник серии 400 RC 462/RC 472

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- LED подсветка.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 369/480 л.
- Ящик для сохранения свежести с регулировкой температуры в диапазоне от 0 до +3 °С.
- Одна полка из закаленного стекла с подъемным механизмом, с возможностью регулировки в нагруженном состоянии.
- Класс энергопотребления A+.

### RC 462 301

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 61 см.  
Высота ниши 213,4 см.

### RC 472 301

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 76,2 см.  
Высота ниши 213,4 см.

### В стоимость входит

Контейнер для яиц с крышкой.

### Специальные принадлежности, необходимые для установки

#### RA 421 610

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

#### RA 421 630

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

#### RA 421 710

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 76,2 см.

#### RA 421 730

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 76,2 см.

#### RA 425 110

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

#### RA 425 130

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

#### RA 461 616

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 61 см.

#### RA 461 714

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 76,2 см.

#### RA 460 000

Комплект для установки приборов Side-by-Side(в комплекте с RW и RF)

#### RA 460 011

Боковой нагревательный элемент.

### Специальные принадлежности

#### RA 030 100

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой



product  
design  
award

2008

### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

### Особенности

Динамическое охлаждение с функцией Multi-Air-Flow.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля.  
Энергосберегающая функция «отпуск».

Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

### Холодильное отделение

Полезный объем 318/413 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С.  
4 полки из закаленного стекла, одна из которых с механизмом подъема/опускания, 2 с возможностью ручной регулировки по высоте.  
2 полностью выдвижных ящика с прозрачной передней панелью.  
Внутреннее освещение с помощью двух ламп в потолке и двумя светильниками во всю высоту холодильного отделения.  
3 регулируемых по высоте контейнера на двери, один из которых большей глубины.  
1 контейнер на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

### Зона сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °С.

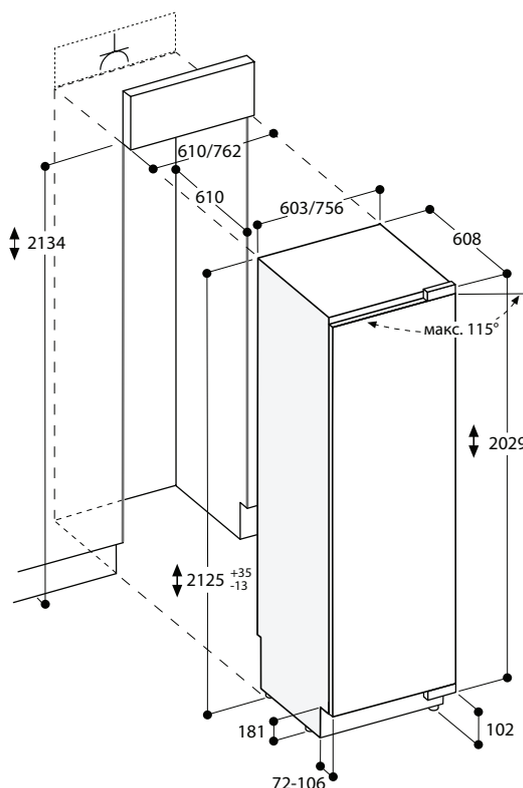
Полезный объем 51/67 л.  
Раздельная автоматическая регулировка температуры с фиксированными установками для рыбы, мяса или овощей.  
1 большой, полностью выдвижной ящик с прозрачным фронтом и интегрированным освещением.

### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 2 1/5 кг.  
Возможность установки розетки за прибором.  
Прочитайте дополнительные инструкции по монтажу на стр. 162–165.

### Подключение

Мощность подключения 0,266/0,311 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,48/0,52 кВтч/24 ч.  
Кабель для подключения длиной 3 м с заземляющей вилкой.



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.



#### RF 413 300

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 45,7 см.  
Высота ниши 213,4 см.  
Навес двери справа.

#### RF 413 301

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 45,7 см.  
Высота ниши 213,4 см.  
Навес двери слева.

#### RF 463 300

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 61 см.  
Высота ниши 213,4 см.  
Навес двери справа.

#### RF 463 301

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 61 см.  
Высота ниши 213,4 см.  
Навес двери слева.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### RA 460 011

Боковой нагревательный элемент.

##### RA 460 000

Комплект для установки приборов Side-by-Side (в комплекте с RW и RF).

#### Специальные принадлежности для установки

##### RA 422 110

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

##### RA 422 130

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

##### RA 422 610

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

##### RA 422 630

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

##### RA 425 110

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

##### RA 425 130

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

##### RA 462 110/ RA 462 111

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали для навеса справа/ слева, ширина 45,7 см.

##### RA 462 610/ RA 462 611

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали для навеса справа/слева, ширина 61 см.

#### Vario-морозильник серии 400

##### RF 413/RF 463

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Встроенный льдогенератор с постоянной подачей воды.
- Подсветка для устройства подачи льда, ледяной крошки и холодной воды.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 198/299 л.
- Класс энергопотребления A+.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

#### Особенности

Динамическое охлаждение. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Энергосберегающая функция «отпуск». Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

#### Замораживание

Технология No-Frost с функцией быстрого замораживания. Регулировка температуры в диапазоне от -14 до -25 °C. 4 звезды по системе обозначения заморозки. Объем замораживания 9/14 кг/24 ч. Время хранения в случае отключения 10/14 ч. 4 полностью металлических полки, 2 из которых регулируются по высоте. 2 полностью выдвигаемых ящика с прозрачной передней панелью. Внутреннее освещение с помощью двух ламп в верхней части камеры. 1 глубокий контейнер на двери. 1 контейнер на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

#### Устройство приготовления льда

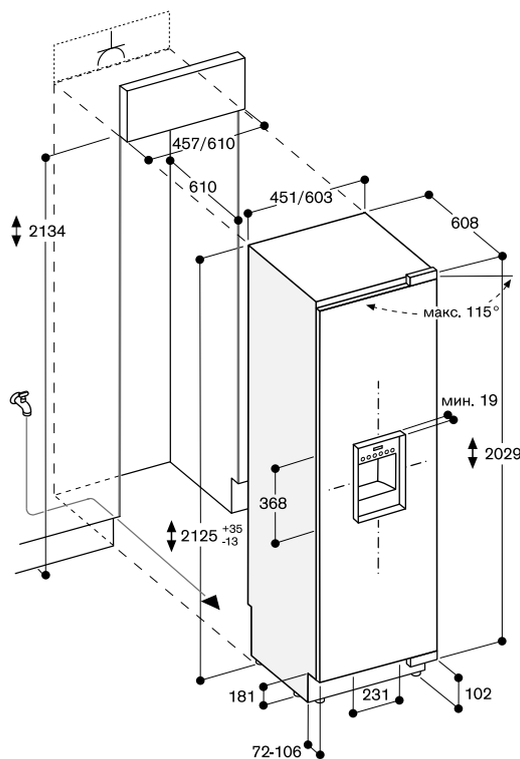
Устройство подачи льда и воды с подсветкой и откидывающейся подставкой для заполнения кувшинов и спортивных бутылок. Возможность отключения. Встроен в дверь прибора, с системой постоянной подачи воды. Производство льда около 1,9 кг/24 ч. Производство кубиков льда и ледяной крошки. Система предотвращения слипания кубиков льда. Съёмная емкость для льда объемом около 3 кг. Подача охлажденной воды около 1,5 л.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров. Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°. Максимально допустимый вес дверного фронта 63/57 кг. Возможность установки розетки за прибором. Прочитайте дополнительные инструкции по монтажу на стр. 162–165.

#### Подключение

Мощность подключения 0,55/0,59 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,838/0,969 кВтч/24 ч.  
Кабель для подключения длиной 3 м с заземляющей вилкой.  
Подвод воды.  
Шланг для подвода воды длиной 2 м диаметром 3/4".  
Давление воды 2–8 бар.



Максимальные размеры фронтальной панели дверей рассчитаны на зазор в 3 мм.



**Vario-морозильник серии 400**  
**RF 411/RF 461/RF 471**

- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Контейнеры на двери полностью из алюминия.
- Полезный объем 22½/21/421 л.
- Встроенный льдогенератор с постоянной подачей воды.
- Класс энергопотребления A+.

**Управление**

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

**Особенности**

Динамическое охлаждение с функцией Multi-Air-Flow. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Энергосберегающая функция «отпуск». Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

**Замораживание**

Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения. Регулировка температуры в диапазоне от -14 до -25 °С. 4 звезды по системе обозначения заморозки. Объем замораживания 18/18/20 кг/24 ч. Время хранения в случае отключения 12/17/19 ч. 4 полностью металлические полки, 3 из которых регулируются по высоте. 2 полностью выдвигаемых ящика с прозрачной передней панелью. Внутреннее освещение с помощью двух ламп в верхней части камеры. 4 регулируемых по высоте контейнера на двери, 1 из них глубокий. 1 контейнер на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

**Устройство приготовления льда**

Встроен внутри прибора, с системой постоянной подачи воды. Возможность отключения. Производство льда около 1,4 кг/24 ч. Съемная емкость для льда объемом около 4 кг.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров. Навес двери слева с возможностью перенавешивания. Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°. Максимально допустимый вес дверного фронта 56/40/18 кг. Возможность установки розетки за прибором. Прочитайте дополнительные инструкции по монтажу на стр. 162–165.

**Подключение**

Мощность подключения 0,366/0,421/0,501 кВт. Потребление электроэнергии 0,839/1,009/1,262 кВтч/24 ч. Кабель для подключения длиной 2,0 м с заземляющей вилкой. Подвод воды. Шланг для подвода воды длиной 3 м диаметром 3/4". Давление воды 2–8 бар.

**RF 411 301**

Полностью встраиваемый. Ширина ниши 45,7 см. Высота ниши 213,4 см.

**RF 461 301**

Полностью встраиваемый. Ширина ниши 61 см. Высота ниши 213,4 см.

**RF 471 301**

Полностью встраиваемый. Ширина ниши 76,2 см. Высота ниши 213,4 см.

**В комплектацию прибора входит**

Лопатка для льда.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**RA 460 000**

Комплект для установки приборов Side-by-Side (в комплекте с RW и RF)

**RA 460 011**

Боковой нагревательный элемент.

**Специальные принадлежности для установки**

**RA 421 110**

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 421 130**

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 421 610**

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 421 630**

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 421 710**

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 76,2 см.

**RA 421 730**

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 76,2 см.

**RA 425 110**

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130**

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 461 116**

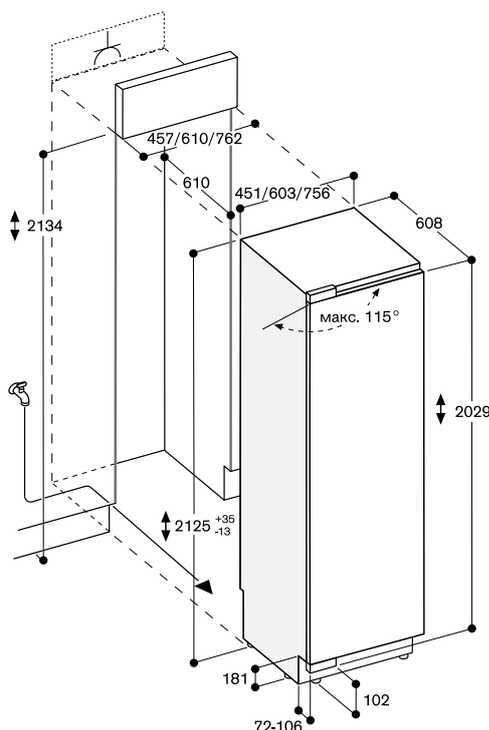
Вентиляционная решетка из нержавеющей стали ширина 45,7 см.

**RA 461 616**

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 61 см.

**RA 461 714**

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина



Максимальные размеры фронтальной панели дверец рассчитаны на зазор в 3 мм.



#### RW 414 361

Полностью встраиваемый со стеклянной дверцей. Ширина ниши 45,7 см. Высота ниши 213,4 см.

#### RW 464 361

Полностью встраиваемый со стеклянной дверцей. Ширина ниши 61 см. Высота ниши 213,4 см.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### RA 460 011

Боковой нагревательный элемент.

#### Специальные принадлежности для установки

##### RA 421 111

Дверная панель из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.

##### RA 421 112

Дверная панель из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.

##### RA 421 131

Дверная панель из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.

##### RA 421 132

Дверная панель из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.

##### RA 421 611

Дверная панель из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса слева.

##### RA 421 612

Дверная панель из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса справа.

##### RA 421 631

Дверная панель из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса слева.

##### RA 421 632

Дверная панель из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса справа.

##### RA 425 110

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

##### RA 425 130

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

#### Варио-шкаф для хранения вина

серии 400

RW 414/RW 464

- Две независимо регулируемые температурные зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °С.
- Контроль влажности.
- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Функция освещения для презентации вин.
- Система погашения вибрации.
- Вместимость 70/99 бутылок.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

#### Особенности

Динамическое охлаждение. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Фильтр из активированного угля. Защита от ультрафиолета. Энергосберегающая функция «отпуск». Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

#### Оснащение

Полезный объем 27½/90 л. Вместимость 70/99 бутылок (из расчета 1 бут. – 0,75 л). 10 полностью выдвижных полок с возможностью хранения бутылок размера Magnum. Максимально возможное количество выдвижных полок 13 шт. Внутреннее освещение с помощью трех ламп, одна из которых может быть использована в качестве освещения для презентации вина в нижнем отделении.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров. Навес двери справа с возможностью перенавешивания. Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°. Максимально допустимый вес дверного фронта 67/72 кг. Возможность установки розетки за прибором. Прочитайте дополнительные инструкции по монтажу на стр. 162–165.

#### Подключение

Мощность подключения 0,121/0,131 кВт. Потребление электроэнергии 0,79/0,85 кВтч/24 ч. Кабель для подключения длиной 2 м с заземляющей вилкой.

#### RA 461 116

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 45,7 см.

#### RA 461 616

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 61 см.

#### Специальные принадлежности

##### RA 491 131

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 414.

##### RA 491 631

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 464.

##### RA 492 130

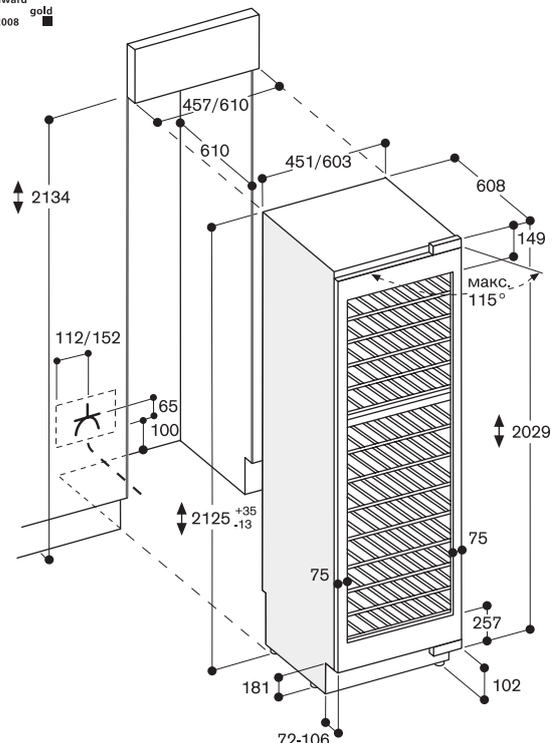
Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 414.

##### RA 492 630

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 464.

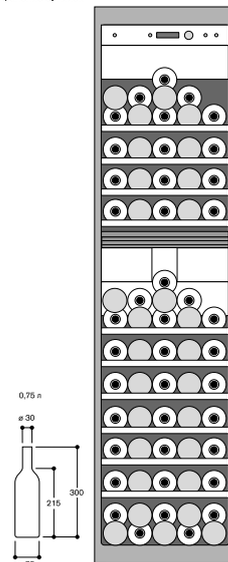
##### RA 420 010

Дверной замок.

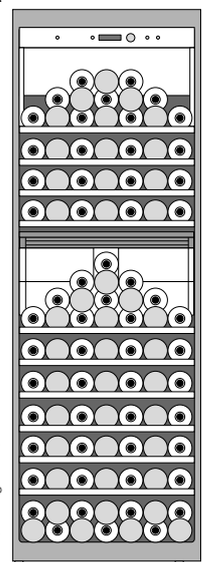


Максимальные размеры фронтальной панели дверей рассчитаны на зазор в 3 мм.

#### Хранение бутылок



#### Хранение бутылок





**Vario-шкаф для хранения вина  
серии 400  
RW 414/RW 464**

- Две независимо регулируемые температурные зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °С.
- Контроль влажности.
- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Функция освещения для презентации вин.
- Система погашения вибрации.
- Вместимость 70/99 бутылок.

**Управление**

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

**Особенности**

Динамическое охлаждение. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Фильтр из активированного угля. Защита от ультрафиолета. Энергосберегающая функция «отпуск». Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

**Оснащение**

Полезный объем 390/271 л. Вместимость 70/99 бутылок (из расчета 1 бут. — 0,75 л). 10 полностью выдвижных полок с возможностью хранения бутылок размера Magnum. Максимально возможное количество выдвижных полок 13 шт. Внутреннее освещение с помощью трех ламп.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров. Навес двери справа с возможностью перенавешивания. Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°. Максимально допустимый вес дверного фронта: 77/74 кг. Возможность установки розетки за прибором. Прочитайте дополнительные инструкции по монтажу на стр. 162–165.

**Подключение**

Мощность подключения 0,121/0,131 кВт. Потребление электроэнергии 0,603/0,647 кВтч/24 ч. Кабель для подключения длиной 2 м с вилкой.

**RW 414 301**

Полностью встраиваемый. Ширина ниши 45,7 см. Высота ниши 213,4 см.

**RW 464 301**

Полностью встраиваемый. Ширина ниши 61 см. Высота ниши 213,4 см.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**RA 460 011**

Боковой нагревательный элемент.

**Специальные принадлежности для установки**

**RA 421 110**

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 421 130**

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 421 610**

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 421 630**

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 425 110**

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130**

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 461 116**

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 45,7 см.

**RA 461 616**

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 61 см.

**RA 491 131**

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 414.

**RA 491 631**

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 464.

**RA 492 130**

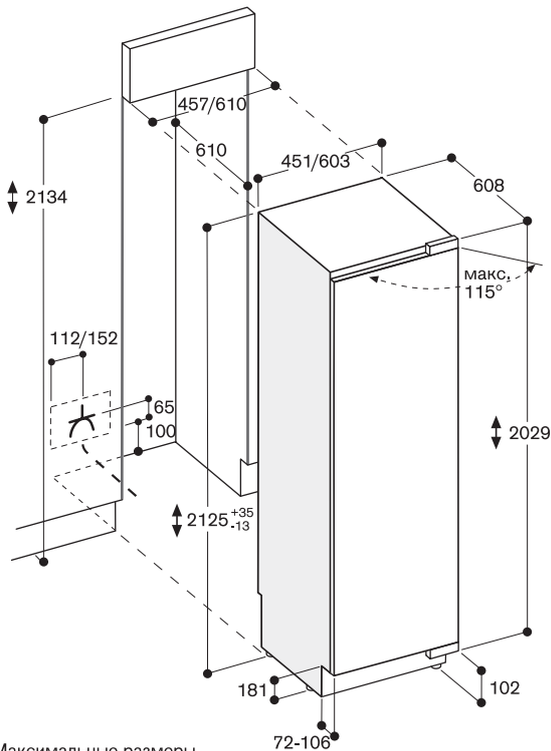
Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 414.

**RA 492 630**

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 464.

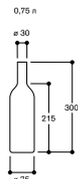
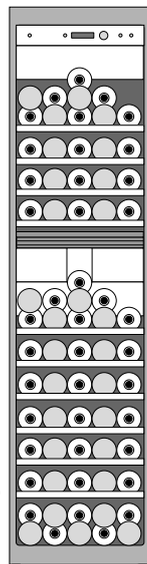
**RA 420 010**

Дверной замок.

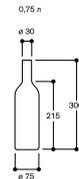
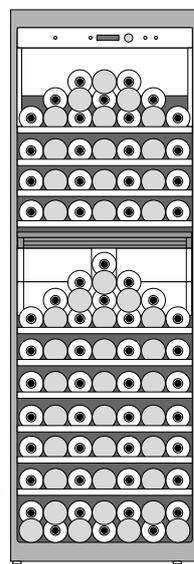


Максимальные размеры фронтальной панели дверей рассчитаны на зазор в 3 мм.

Хранение бутылок



Хранение бутылок



Приборы серии Vario Cooling необходимо фиксировать в верхней и нижней части ниши на стороне, противоположной навесу петель, поскольку со стороны петель необходима установка планки для защиты от защемления пальцев.

Приборы серии Vario Cooling возможно устанавливать по принципу Side-by-Side с обязательным использованием комплекта установки RA 460 000.

При монтаже любой из комбинаций приборов между ними необходима установка нагревательного элемента RA 460 011 для предотвращения образования конденсата.

При установке приборов по принципу Side-by-Side или с расстоянием между приборами большим, чем 160 мм, установка RA 460 011 не требуется. Установка нагревательного элемента не требует дополнительного пространства, включена в размеры прибора и не влияет на установку защиты от защемления пальцев.

При установке двух холодильников серии Vario рядом друг с другом сторонами, на которых расположены петли, необходимо предусмотреть между ними неподвижную планку, чтобы обеспечить возможность размещения защиты от защемления пальцев.

### Внимание!

Обращаем ваше внимание на то, что установка приборов петлями друг к другу возможна, но при этом невозможно одновременное открытие дверей приборов и требуется использование RA 460 011.

В случае, когда требуется одновременное открытие дверей, необходимо предусмотреть дополнительную планку между приборами, ширина которой зависит от толщины навешиваемого фронта (смотрите рисунок).

Для предотвращения повреждения ручки духовки BO/BS открывающейся дверью прибора серии Vario Cooling необходимо предусмотреть расстояние между приборами шириной 60 мм.

### Аксессуары для монтажа

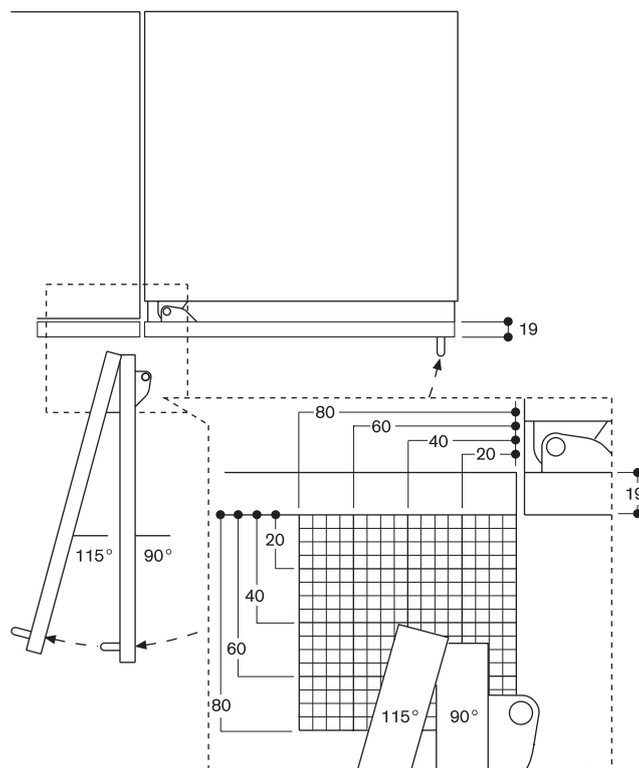
#### RA 460 000

Специальная принадлежность для монтажа в Side-by-Side комбинации (в комплекте с RW и RF).

#### RA 460 011

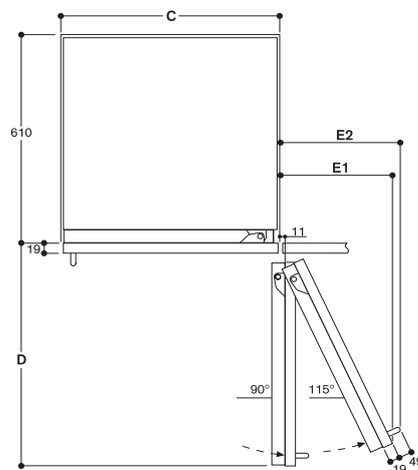
Нагревательный элемент.

### Угол открывания дверцы



Данные о расстоянии до соседней мебели и ее ручек с учетом размеров петель дверцы, расстояния, проходимого при ее открывании, и толщины фронтальной панели даны на чертеже. На чертеже указаны размеры при толщине фронтальной панели 19 мм.

### Расстояние до стенок соседней мебели RC/RF/RW

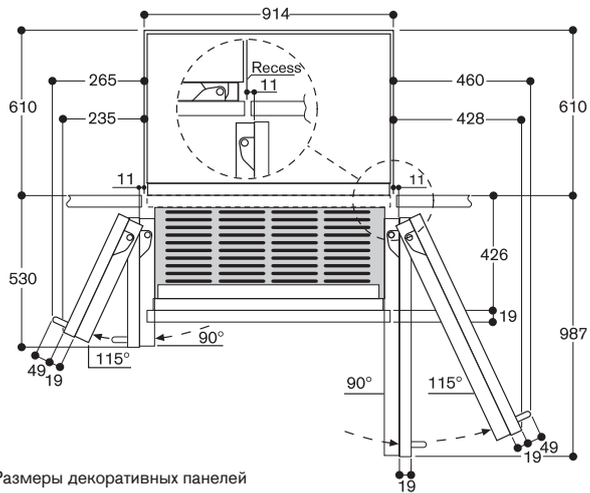


Ширина ниши

C	D	E1	E2
457 мм	525 мм	235 мм	265 мм
610 мм	677 мм	299 мм	330 мм
762 мм	830 мм	363 мм	395 мм

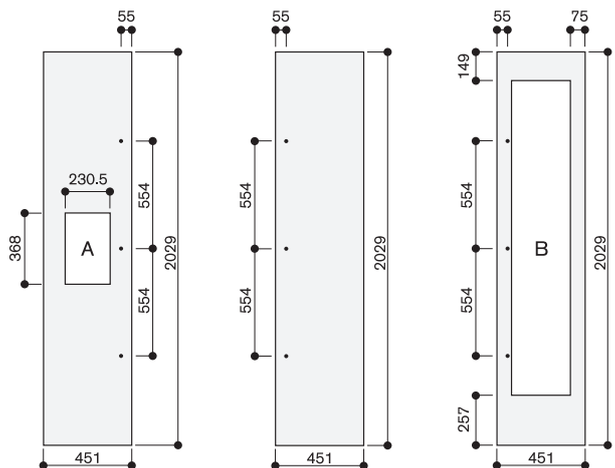
Чертеж выполнен для мебели с фронтальной панелью толщиной 19 мм и высотой ручки Gaggenau 49 мм.

Расстояние до стены RB/RV

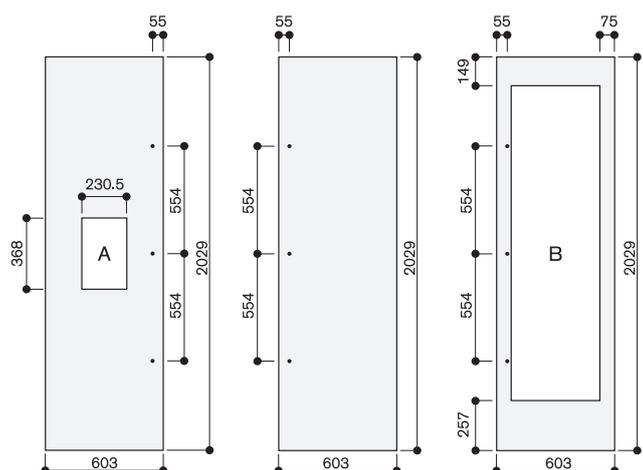


Размеры декоративных панелей

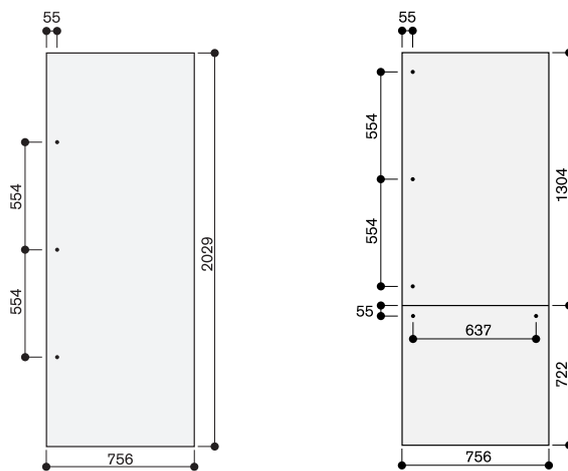
Ширина прибора 45,7 см



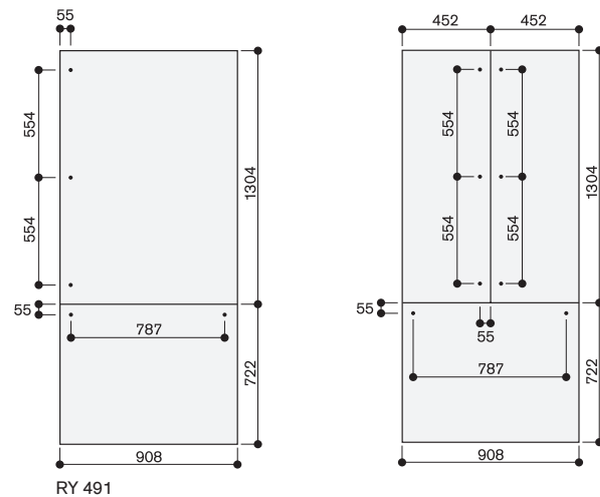
Ширина прибора 61 см



Ширина прибора 76,2 см



Ширина прибора 91,4 см

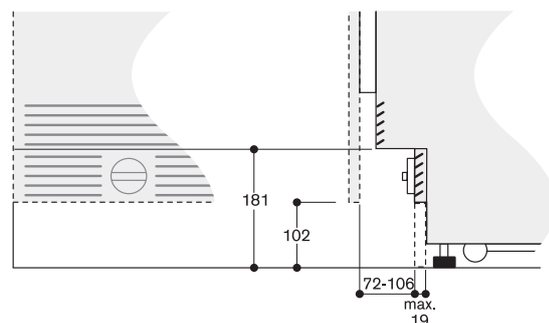


RY 491

Толщина панели 19 мм

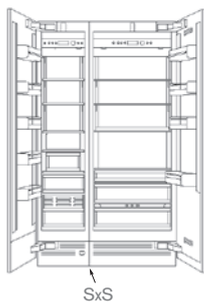
A: Вырез для диспенсера расположен строго по центру панели.  
B: Ширина левой и правой частей рамы для винных шкафов может варьироваться от 65 до 82 мм. Рекомендуемая ширина 75 мм.

Цокольная часть



При стандартной высоте, max высота декоративного цоколя равна 102 мм.  
Толщина декоративного цоколя не должна превышать 19 мм.

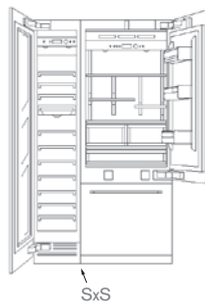
Установка Side-by-Side



RF 413/RC 472

**Принадлежности для монтажа:**  
1 × RA 460 000 – специальная принадлежность для монтажа Side-by-Side (идет в комплекте с RF).

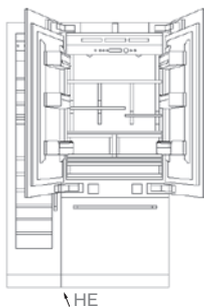
Установка Side-by-Side с RB 491



RW 414/RB 492

**Принадлежности для монтажа:**  
1 × RA 460 000 – специальная принадлежность для монтажа Side-by-Side (идет в комплекте с RW).  
Необходимо перенавесить дверцу RW.

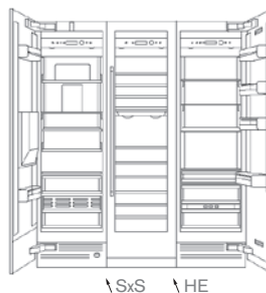
Установка Side-by-Side с RY 491



RW 414/RY 492

**Принадлежности для монтажа:**  
1 × RA 460 011 – нагревательный элемент.  
Необходимо перенавесить дверцу RW.  
Левая дверца RY открывается только на 90°. Нельзя одновременно открывать дверцы обоих приборов.

Комбинация из трех приборов



RF 463/RW 464/RC 472

**Принадлежности для монтажа:**  
1 × RA 460 011 – нагревательный элемент (между RW и RC).  
1 × RA 460 000 – специальная принадлежность для монтажа Side-by-Side (между RF и RW), идет в комплекте с RW и RF).  
Нельзя одновременно открывать дверцы RW и RC.  
Все три прибора необходимо заранее соединить между собой, затем встроить в нишу.

Расстояние между приборами равно 160 мм



RF 471/RF 463/RW 464/RC 472

**Принадлежности для монтажа:**

2 × RA 460 000 – специальная принадлежность для монтажа Side-by-Side (идет в комплекте с RF и RW).

Каждая пара приборов устанавливается в индивидуальную нишу. Дверцы в середине нельзя открыть одновременно. Необходимо перенавесить дверцы RF 471 и RW.

Расстояние между приборами меньше 160 мм



RF 471/RF 463/RW 464/RC 472

**Принадлежности для монтажа:**

2 × RA 460 000 – специальная принадлежность для монтажа Side-by-Side (идет в комплекте с RF и RW).

1 × RA 460 011 – нагревательный элемент. Каждая пара приборов устанавливается в индивидуальную нишу. Необходимо перенавесить дверцы RF 471 и RW. Дверцы в середине нельзя открыть одновременно.

Комбинация из четырех приборов – вариант 1



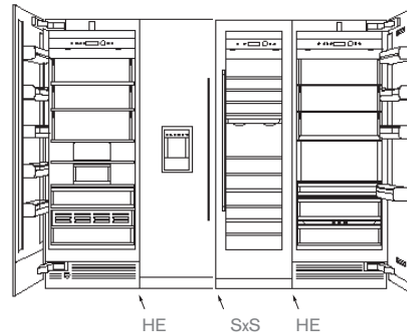
RF 471/RF 463/RW 464/RC 472

**Принадлежности для монтажа:**

1 × RA 460 011 – нагревательный элемент. 2 × RA 460 000 – специальная принадлежность для монтажа Side-by-Side (идет в комплекте с RF и RW).

Все четыре прибора необходимо заранее соединить между собой, затем встроить в нишу. Дверцы в середине одновременно не открываются. Необходимо перенавесить дверцы RF 471 и RW.

Комбинация из четырех приборов – вариант 2



RF 471/RF 463/RW 464/RC 472

**Принадлежности для монтажа:**

2 × RA 460 011 – нагревательный элемент (между RF и RC/RW). 1 × RA 460 000 – специальная принадлежность для монтажа Side-by-Side (между RF 463 и RW), (идет в комплекте с RF и RW). Необходимо перенавесить дверцу RF 471.



#### RB 292 311

Отдельно стоящий.  
Нержавеющая сталь под стеклом.  
Ширина 70 см.  
Высота 200 см.

#### В стоимость прибора входят

2 генератора холода.  
1 лоток для ягод.  
2 лотка для хранения яиц.  
1 решетка для вина и шампанского.  
1 стеклянный лоток.  
1 лоток для замораживания льда.

#### Специальные принадлежности

RA 030 100  
Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.

#### Холодильно-морозильная комбинация

RB 292

- Четыре климатические зоны, включая зону сохранения свежести.
- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла.
- Контейнеры на двери, профиль из алюминия.
- Полезный объем 395 л.
- Класс энергопотребления A++.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.  
Сенсорное управление.

#### Особенности

Динамическое охлаждение.  
Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля.  
Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.  
Боковые и верхняя поверхности из нержавеющей стали.

#### Холодильное отделение

Полезный объем 267 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого охлаждения.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С.  
4 полки из закаленного стекла, три из которых полностью переставляются по высоте.  
1 большой контейнер на двери для хранения бутылок.  
Решетка для хранения бутылок.  
5 контейнеров на двери.  
Внутреннее освещение.  
1 контейнер на двери с прозрачной открывающейся крышкой.

#### Отделение «Fresh cooling»

Полезный объем 36 л.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объемом 24 л.  
1 большой ящик.

#### Морозильное отделение

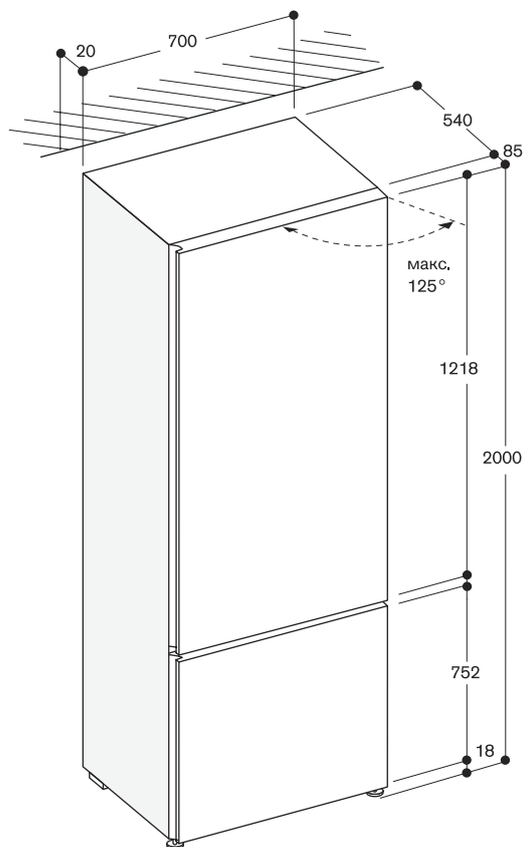
Полезный объем 92 л.  
Технология No-Frost с функцией быстрого замораживания.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Регулировка температуры в диапазоне от -16 до -24 °С.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 15 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 16 ч.  
3 ящика для хранения.

#### Рекомендации по монтажу

Дверной упор правый, перенавешиваемый.  
Необходимо предусмотреть расстояние до стены в 20 мм.  
Угол открытия дверей прибора 125°, возможно принудительное ограничение двери до 90°.  
Необходимо предусмотреть расстояние до стены 90 мм для угла открытия в 90°, 400 мм для угла открытия 125°, а также расстояние 65 мм со стороны ручки.  
Переставляемые по высоте ножки спереди, ролики сзади.

#### Параметры подключения

Энергопотребление в год 281 кВтчч.  
Мощность подключения 0,15 кВт.  
Кабель для подключения длиной 2,4 м с вилкой.





**Холодильно-морозильная комбинация серии Vario 200 RB 289**

- Специальное, «ступенчатое», расположение полок позволяет размещать различные боксы, используя всю глубину прибора.
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики.
- Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов.
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 245 л.
- Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °С.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Полностью выдвигающиеся ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия.
- Класс энергопотребления A++.

**Управление**

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.  
Сенсорное управление.

**Техническое оснащение**

Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.  
Оповещение об открытой двери прибора или неисправности.

**Холодильное отделение**

Полезный объем 128 л.  
Быстрое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 °С до +8 °С.  
3 полки из закаленного стекла, 2 из которых полностью выдвижные и 1 регулируемая по высоте.  
Складная решетка для хранения 4 бутылок вина или шампанского.  
Приспособление для размещения стеклянного лотка.  
1 большой контейнер на двери с передвижным фиксатором для хранения бутылок.  
1 контейнер на двери с алюминиевым профилем.  
Яркое внутреннее освещение.  
Полка ступенчатой формы из алюминия для оптимального использования внутреннего пространства и хранения лотков GN различных размеров.  
Возможные комбинации:  
1 × ½ GN;  
2 × ½ GN;  
3 × ½ GN;  
1 × ¾ GN;  
1 × ¾ GN и 1 × ½ GN.

**Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °С.**  
Полезный объем 56 л.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.

**RB 289 203**

С зоной сохранения свежести с температурой близкой к 0 °С.  
Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,5 см.

**В стоимость прибора входят**

- 2 генератора холода.
- 2 лотка для хранения яиц.
- 1 решетка для вина и шампанского.
- 1 стеклянный лоток.
- 1 лоток для замораживания льда.
- 1 лоток из нержавеющей стали размером ½ GN, перфорированный.
- 1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером ½ GN.

**Специальные принадлежности**

- GN 114 130**  
Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ½, глубина 40 мм, объем 1,5 л.
- GN 114 230**  
Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN ¾, глубина 40 мм, объем 3 л.
- GN 410 130**  
Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN ½.
- GN 410 230**  
Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN ¾.
- RA 030 100**  
Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.

Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля.  
1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объемом 25 л.  
1 большой ящик с полезным объемом 31 л.

**Морозильное отделение**

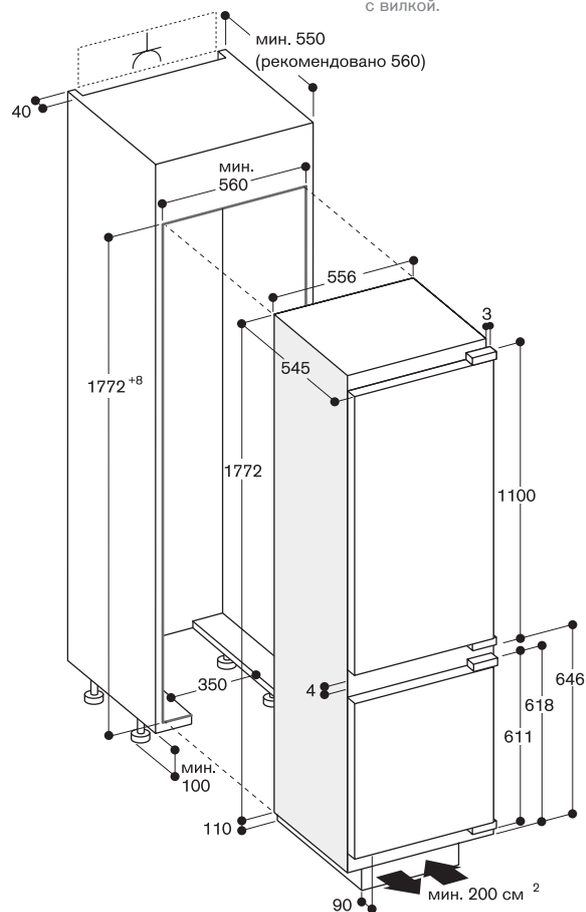
Полезный объем 61 л.  
Технология No-frost с функцией быстрой заморозки.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Регулировка температуры в диапазоне от -16 до -24 °С.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 12 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 16 ч.  
2 ящика для хранения, один из них увеличенного объема.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм.  
Максимально допустимый вес дверного фронта:  
верхняя дверь 22 кг;  
нижняя дверь 22 кг.  
Между верхним и нижним дверным фронтом необходимо предусмотреть расстояние в 4 мм.

**Параметры подключения**

Мощность подключения 0,12 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,683 кВтч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.





#### RB 287 203

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,5 см.

#### В стоимость прибора входят

2 генератора холода.  
2 лотка для хранения яиц.  
1 решетка для вина и шампанского.  
1 стеклянный лоток.  
1 лоток для замораживания льда.  
1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN, неперфорированный.  
1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

#### Специальные принадлежности

##### GN 114 130

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

##### GN 114 230

Лоток из нержавеющей стали, неперфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

##### GN 410 130

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

##### GN 410 230

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

##### RA 030 100

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.

#### Холодильно-морозильная комбинация серии Vario 200 RB 287

- Специальное, «ступенчатое», расположение полок позволяет размещать различные боксы, используя всю глубину прибора.
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики.
- Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов.
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 259 л.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Полностью выдвижные ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия.
- Класс энергопотребления A++.

#### Управление

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.  
Сенсорное управление.

#### Техническое оснащение

Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.  
Оповещение об открытой двери прибора или неисправности.

#### Холодильное отделение

Полезный объем 186 л.  
Быстрое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С.  
3 полки из закаленного стекла, 2 из которых полностью выдвижные и 1, регулируемая по высоте.  
Складная решетка для хранения 4 бутылок вина или шампанского.  
Приспособление для размещения стеклянного лотка.  
1 большой контейнер на двери с передвижным фиксатором для хранения бутылок.  
2 контейнера на двери с алюминиевым профилем.  
1 ящик для хранения овощей.  
Яркое внутреннее освещение.  
Полка ступенчатой формы из алюминия для оптимального использования внутреннего пространства и хранения лотков GN различных размеров.  
Возможные комбинации:  
1 × 1/3 GN;  
2 × 1/3 GN;  
3 × 1/3 GN;  
1 × 2/3 GN;  
1 × 2/3 GN и 1 × 1/3 GN.

#### Морозильное отделение

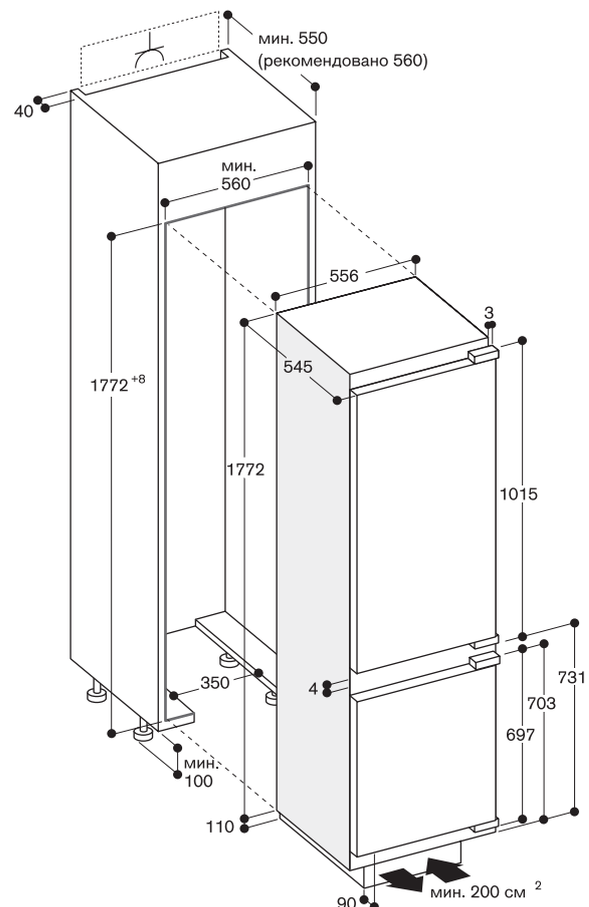
Полезный объем 73 л.  
Технология No-frost с функцией быстрой заморозки.  
Регулировка температуры в диапазоне от -16 до -24 °С.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 15 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 16 ч.  
3 ящика для хранения, один из них увеличенного объема.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм.  
Максимально допустимый вес дверного фронта: верхняя дверь 22 кг; нижняя дверь 22 кг.  
Между верхним и нижним дверным фронтом необходимо предусмотреть расстояние в 4 мм.

#### Параметры подключения

Мощность подключения 0,12 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,657 кВтч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.





**Холодильно-морозильная комбинация серии Vario 200  
RT 289**

- Специальное, «ступенчатое», расположение полок позволяет размещать различные боксы, используя всю глубину прибора.
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики.
- Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов.
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 284 л.
- Четыре климатические зоны, включая зону сохранения свежести.
- Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °С.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Полностью выдвигающиеся ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия.
- Класс энергопотребления A++.

**RT 289 203**

С зоной сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °С. Полностью встраиваемый. Ширина ниши 56 см. Высота ниши 177,5 см.

**В стоимость прибора входят**

- 2 лотка для хранения яиц.
- 1 решетка для вина и шампанского.
- 1 стеклянный лоток.
- 1 лоток для замораживания льда.
- 1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN, перфорированный.
- 1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

**Специальные принадлежности**

**GN 114 130**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 410 130**

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230**

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.

**Управление**

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее. Сенсорное управление.

**Техническое оснащение**

Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей. Оповещение об открытой двери прибора или неисправности.

**Морозильное отделение**

Полезный объем 27 л. Функция быстрой заморозки. Регулировка температуры в диапазоне от -18 °С и ниже. 4 звезды по системе обозначения заморозки. Объем замораживания 2 кг/24 ч. Время хранения в случае отключения 14 ч. 2 полки, из которых одна из закаленного стекла и полностью выдвижная.

**Холодильное отделение**

Полезный объем 180 л. Быстрое охлаждение. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С. 1 полка максимальной глубины из закаленного стекла, полностью выдвижная. 3 полки из закаленного стекла, 2 из которых полностью выдвижные и 1, регулируемая по высоте. Складная решетка для хранения 4 бутылок вина или шампанского. Приспособление для размещения стеклянного лотка. 1 большой контейнер на двери с передвижным фиксатором для хранения бутылок. 3 контейнера на двери с алюминиевым профилем. Яркое внутреннее освещение. Полка ступенчатой формы из алюминия для оптимального использования внутреннего

пространства и хранения лотков GN различных размеров. Возможные комбинации:  
1 × 1/3 GN;  
2 × 1/3 GN;  
3 × 1/3 GN;  
1 × 2/3 GN;  
1 × 2/3 GN и 1 × 1/3 GN.

**Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °С.**

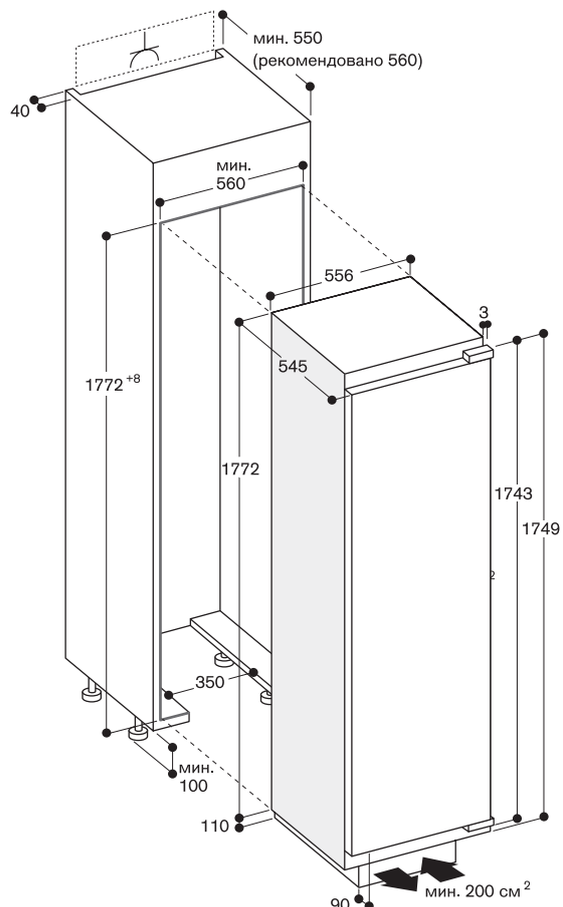
Полезный объем 77 л. Динамическое распределение холодного воздуха. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля. 1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объемом 23 л. 2 больших ящика, один из них экстрабольшой.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров. Навес двери справа с возможностью перенавешивания. Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°. Расстояние от косяка до фасада двери 90 мм. Максимально допустимый вес дверного фронта 22 кг.

**Параметры подключения**

Мощность подключения 0,12 кВт. Потребление электроэнергии 0,632 кВтч/24 ч. Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.





#### RC 289 203

С зоной сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °С. Полностью встраиваемый. Ширина ниши 56 см. Высота ниши 177,5 см.

#### В стоимость прибора входят

2 лотка для хранения яиц.  
1 решетка для вина и шампанского.  
1 стеклянный лоток.  
1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN, перфорированный.  
1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

#### Специальные принадлежности

##### GN 114 130

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

##### GN 114 230

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

##### GN 410 130

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

##### GN 410 230

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

##### RA 030 100

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.



2011



2011



2011

#### Холодильник серии Vario 200

#### RC 289

- Специальное, «ступенчатое», расположение полок позволяет размещать различные боксы, используя всю глубину прибора.
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики.
- Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов.
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 302 л.
- Три климатические зоны, включая зону сохранения свежести.
- Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °С.
- Возможность встраивания с морозильником RF 287 в комбинации Side-by-Side.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Полностью выдвигающиеся ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия.
- Класс энергопотребления A++.

#### Управление

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее. Сенсорное управление.

#### Техническое оснащение

Динамическое распределение холодного воздуха. Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей. Оповещение об открытой двери прибора.

#### Холодильное отделение

Полезный объем 225 л. Быстрое охлаждение. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С. 2 полки из закаленного стекла на всю глубину прибора, полностью выдвижные. 4 полки из закаленного стекла, 2 из которых полностью выдвижные и 2, регулируемые по высоте. Складная решетка для хранения 4 бутылок вина или шампанского. Приспособление для размещения стеклянного лотка. 1 большой контейнер на двери с передвижным фиксатором для хранения бутылок. 2 контейнера на двери с алюминиевым профилем. Яркое внутреннее освещение. Полка ступенчатой формы из алюминия для оптимального использования внутреннего пространства и хранения лотков GN различных размеров. Возможные комбинации:  
1 × 1/3 GN;  
2 × 1/3 GN;  
3 × 1/3 GN;  
1 × 2/3 GN;  
1 × 2/3 GN и 1 × 1/3 GN.

Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °С.

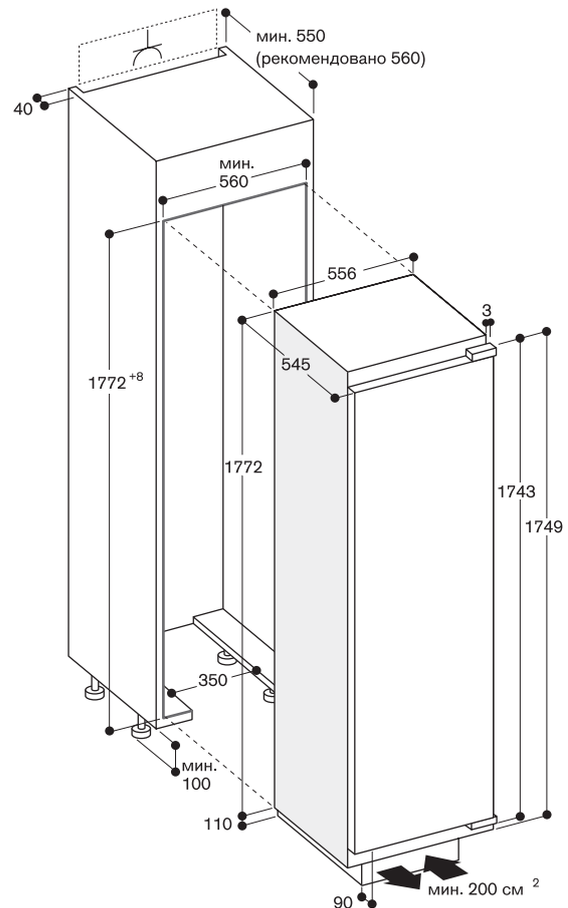
Полезный объем 77 л. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля. 1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объемом 23 л. 2 бокса для хранения, один из которых увеличенного объема.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров. Навес двери справа с возможностью перенавешивания. Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°. Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм. Максимально допустимый вес дверного фронта 22 кг.

#### Параметры подключения

Мощность подключения 0,12 кВт. Потребление электроэнергии 0,363 кВтч/24 ч. Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.





**Морозильник серии Vario 200  
RF 287**

- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 212 л благодаря специальному расположению компрессора.
- Возможность гибкого изменения пространства для хранения благодаря съемным ящикам и полкам из закаленного стекла.
- Возможность встраивания с холодильником RC 289 в комбинации Side-by-Side.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Самое низкое энергопотребление в классе.
- Класс энергопотребления A++.

**Управление**

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.  
Сенсорное управление.

**Техническое оснащение**

Динамическое распределение холодного воздуха.  
Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.  
Оповещение об открытой двери прибора или неисправности.

**Оснащение**

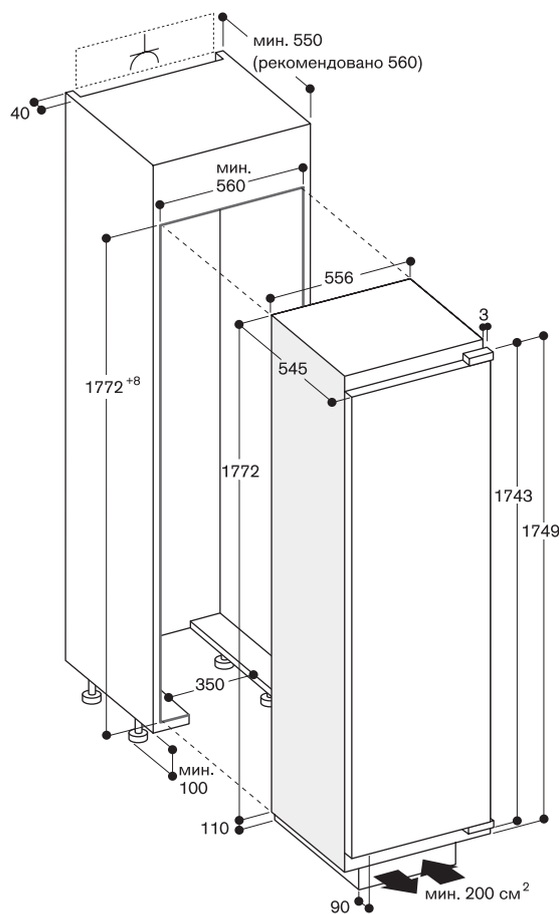
Технология No-frost с функцией быстрой заморозки.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Регулировка температуры в диапазоне от -16 до -24 °С.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 24 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 11 ч.  
5 полностью выдвигаемых ящиков для хранения, один из них увеличенного объема.  
4 полки из закаленного стекла, расположенные между ящиками, полностью выдвигаемые.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Навес двери слева с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 30 кг.

**Параметры подключения**

Мощность подключения 0,12 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,688 кВтч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



**RF 287 202**

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,5 см.

**В стоимость прибора входят**

2 генератора холода.  
1 лоток для замораживания льда.



#### RT 249 203

С зоной сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °С. Полностью встраиваемый. Ширина ниши 56 см. Высота ниши 140 см.

#### В стоимость прибора входят

2 лотка для хранения яиц.  
1 решетка для вина и шампанского.  
1 стеклянный лоток.  
1 лоток для замораживания льда.  
1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN, перфорированный.  
1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

#### Специальные принадлежности

##### GN 114 130

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

##### GN 114 230

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 2/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

##### GN 410 130

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

##### GN 410 230

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 2/3.

##### RA 030 100

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.

#### Холодильно-морозильная комбинация серии Vario 200 RT 249

- Специальное, «ступенчатое», расположение полок позволяет размещать различные боксы, используя всю глубину прибора.
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики.
- Великолепная обзорность благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов.
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 210 л.
- Четыре климатические зоны, включая зону сохранения свежести.
- Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °С.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Полностью выдвижные ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия.
- Класс энергопотребления A++.

#### Управление

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее. Сенсорное управление.

#### Техническое оснащение

Система закрытия двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.  
Оповещение об открытой двери прибора или неисправности.

#### Морозильное отделение

Полезный объем 27 л.  
Функция быстрой заморозки.  
Регулировка температуры в диапазоне от -18 °С и ниже.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 2 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 14 ч.  
2 полки, из которых одна из закаленного стекла и полностью выдвижная.

#### Холодильное отделение

Полезный объем 127 л.  
Быстрое охлаждение.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С.  
1 полка максимальной глубины из закаленного стекла, полностью выдвижная.  
3 полки из закаленного стекла, 2 из которых полностью выдвижные и 1, регулируемая по высоте.  
Складная решетка для хранения 4 бутылок вина или шампанского.  
Приспособление для размещения стеклянного лотка.  
1 большой контейнер на двери с передвижным фиксатором для хранения бутылок.  
3 контейнера на двери с алюминиевым профилем.  
Яркое внутреннее освещение.  
Полка ступенчатой формы из алюминия для оптимального использования внутреннего

пространства и хранения лотков GN различных размеров.

#### Возможные комбинации:

1 × 1/3 GN.  
2 × 1/3 GN.  
3 × 1/3 GN.  
1 × 2/3 GN.  
1 × 2/3 GN и 1 × 1/3 GN.

#### Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °С.

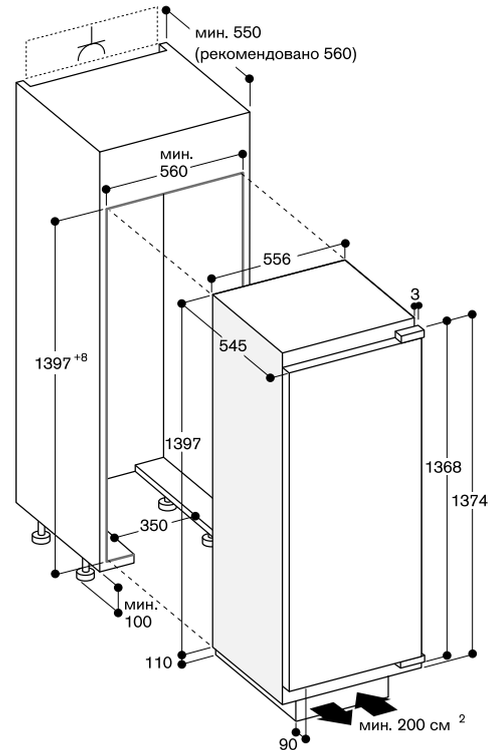
Полезный объем 56 л.  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля.  
1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объемом 25 л.  
1 большой ящик с полезным объемом 32 л.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 22 кг.

#### Параметры подключения

Мощность подключения 0,12 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,632 кВтч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.





**Холодильник серии Vario 200**  
**RC 249**

- Специальное, «ступенчатое», расположение полок позволяет размещать различные боксы, используя всю глубину прибора.
- Легкий доступ к продуктам: полностью выдвижные полки и ящики.
- Великолепная обзорность системы благодаря специальной системе освещения и использованию стеклянных и прозрачных материалов.
- Возможность использования лотков для приготовления из духовых шкафов.
- Увеличенное внутреннее пространство с полезным объемом в 227 л.
- Три климатические зоны, включая зону сохранения свежести.
- Зона сохранения свежести с температурой близкой к 0 °С.
- Возможность встраивания с морозильником RF 247 в комбинации Side-by-Side.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Полностью выдвигающиеся ящики на телескопических направляющих с плавной системой закрытия.
- Класс энергопотребления A++.

**RC 249 030**

С зоной сохранения свежести с температурой, близкой к 0 °С. Полностью встраиваемый. Ширина ниши 56 см. Высота ниши 177,5 см.

**В стоимость прибора входят**

- 2 лотка для хранения яиц.
- 1 решетка для вина и шампанского.
- 1 стеклянный лоток.
- 1 лоток из нержавеющей стали размером 1/3 GN, перфорированный.
- 1 крышка для лотка из нержавеющей стали размером 1/3 GN.

**Специальные принадлежности**

**GN 114 130**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 1,5 л.

**GN 114 230**

Лоток из нержавеющей стали, перфорированный, размер GN 1/3, глубина 40 мм, объем 3 л.

**GN 410 130**

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**GN 410 230**

Крышка для лотка, нержавеющая сталь, размер GN 1/3.

**RA 030 100**

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой.



**Управление**

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее. Сенсорное управление.

**Техническое оснащение**

Динамическое распределение холодного воздуха. Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей. Оповещение об открытой двери прибора.

**Холодильное отделение**

Полезный объем 172 л. Быстрое охлаждение. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С. 2 полки из закаленного стекла на всю глубину прибора, полностью выдвижные. 4 полки из закаленного стекла, 2 из которых полностью выдвижные и 2, регулируемые по высоте. Складная решетка для хранения 4 бутылок вина или шампанского. Приспособление для размещения стеклянного лотка. 1 большой контейнер на двери с передвижным фиксатором для хранения бутылок. 2 контейнера на двери с алюминиевым профилем. Яркое внутреннее освещение. Полка ступенчатой формы из алюминия для оптимального использования внутреннего пространства и хранения лотков GN различных размеров. Возможные комбинации:  
1 × 1/3 GN;  
2 × 1/3 GN;  
3 × 1/3 GN;  
1 × 1/3 GN;  
1 × 2/3 GN и 1 × 1/3 GN.

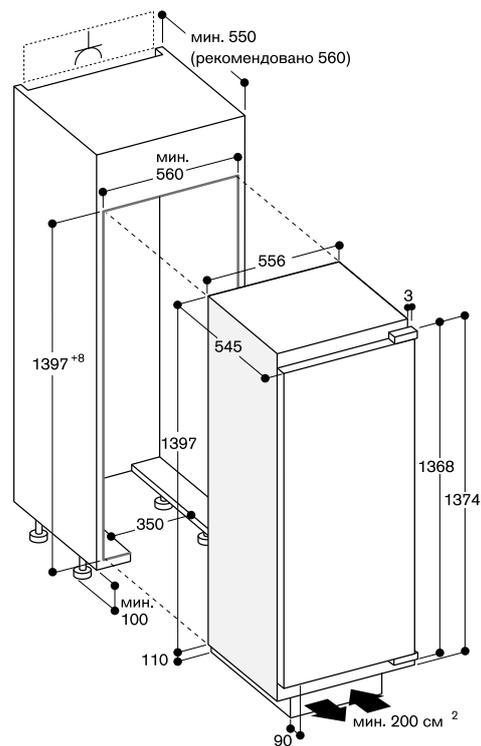
**Зона сохранения свежести** с температурой близкой к 0 °С. Полезный объем 55 л. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля. 1 ящик с повышенной влажностью для хранения овощей с полезным объемом 24 л. 1 бокс для хранения с полезным объемом 31 л.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров. Навес двери справа с возможностью перенавешивания. Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°. Расстояние от цоколя до фасада двери 90 мм. Максимально допустимый вес дверного фронта 22 кг.

**Параметры подключения**

Мощность подключения 0,12 кВт. Потребление электроэнергии 0,363 кВтч/24 ч. Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.





**Холодильно-морозильная комбинация  
RB 282**

- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла.
- Контейнеры на двери с алюминиевым профилем.
- Полезный объем 270 л.
- Новая система охлаждения.
- Низкое энергопотребление.
- Равномерное охлаждение.
- Полка из ударопрочного стекла в морозильном отделении.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A++.

**Управление**

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.  
Сенсорное управление.

**Техническое оснащение**

Динамическое распределение холодного воздуха.  
Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.  
Оповещение об открытой двери прибора.

**Холодильное отделение**

Полезный объем 209 л.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Быстрое охлаждение.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С.  
5 полок из закаленного стекла, из них 1 полностью выдвигаемая и 4 регулируемых по высоте.

**Отделение «Fresh Cooling»**

Полезный объем 21 л.  
1 полностью выдвижной ящик.

**Морозильное отделение**

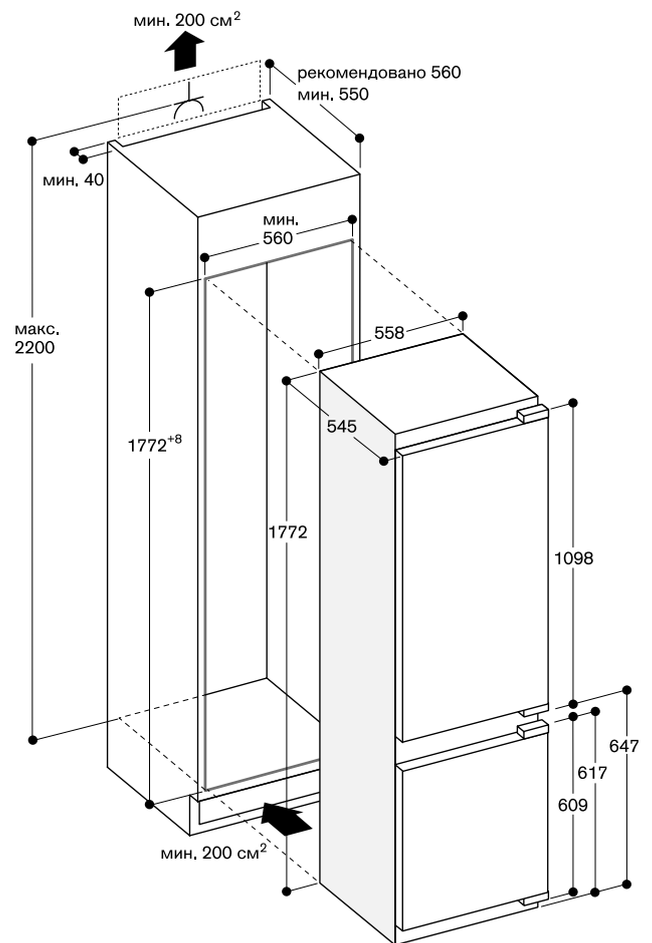
Полезный объем 61 л.  
Быстрая заморозка.  
Регулировка температуры в диапазоне от -16 до -24 °С.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 7 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 26 ч.  
2 ящика для хранения.  
1 полка из ударопрочного стекла.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес дверного фронта:  
верхняя дверь 14 кг;  
нижняя дверь 19 кг.

**Параметры подключения**

Мощность подключения 0,09 кВт.  
Энергопотребление в год 225 кВтч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.  
Уровень шума 35 дБ.



**RB 282 203**

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,2 см.

**В стоимость прибора входят**

- 2 генератора холода.
- 2 лотка для хранения яиц.
- 1 решетка для вина и шампанского.
- 1 лоток для замораживания льда.

**Специальные принадлежности**

**RA 030 100**  
Контейнер для хранения с прозрачной крышкой



## Холодильник RC 282

- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла.
- Контейнеры на двери с алюминиевым профилем.
- Полезный объем 319 л.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A++.

### Управление

Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.  
Сенсорное управление.

### Техническое оснащение

Динамическое распределение холодного воздуха.  
Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.  
Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

### Холодильное отделение

Полезный объем 291 л.  
Функция быстрого охлаждения.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 до +8 °С.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
7 полок из закаленного стекла, из них 2 полностью выдвигаемые и 6 регулируемые по высоте.  
Складная полка для вина и шампанского на 4 бутылки.  
2 регулируемых по высоте алюминиевых контейнера для бутылок на двери.  
4 полки на двери с алюминиевым профилем.  
1 ящик для хранения овощей.  
Яркое внутреннее освещение.

### Отделение «Fresh Cooling»

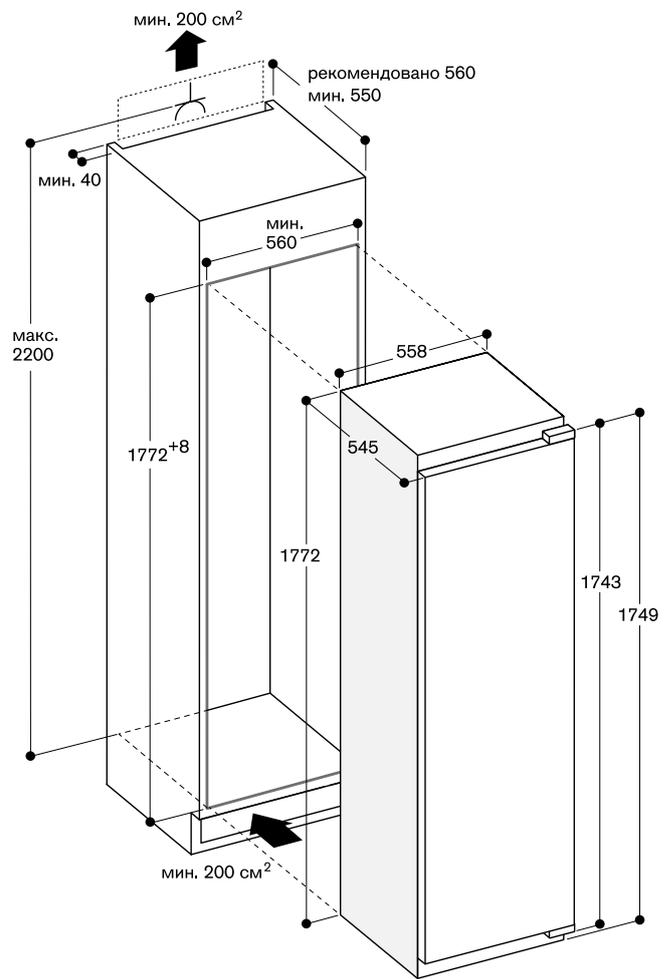
Полезный объем 28 л.  
1 полностью выдвижной ящик.

### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 16 кг.

### Параметры подключения

Мощность подключения 0,09 кВт.  
Энергопотребление в год 116 кВтч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



### RC 282 203

Полностью встраиваемый.  
Ширина ниши 56 см.  
Высота ниши 177,5 см.

### В стоимость прибора входят

2 лотка для хранения яиц.  
1 стеклянный лоток.

### Специальные принадлежности

#### RA 030 100

Контейнер для хранения с прозрачной крышкой



**Холодильник**  
**RC 222**

- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла.
- Контейнеры на двери с алюминиевым профилем.
- Полезный объем 211 л.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A++.

**Управление**  
Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.

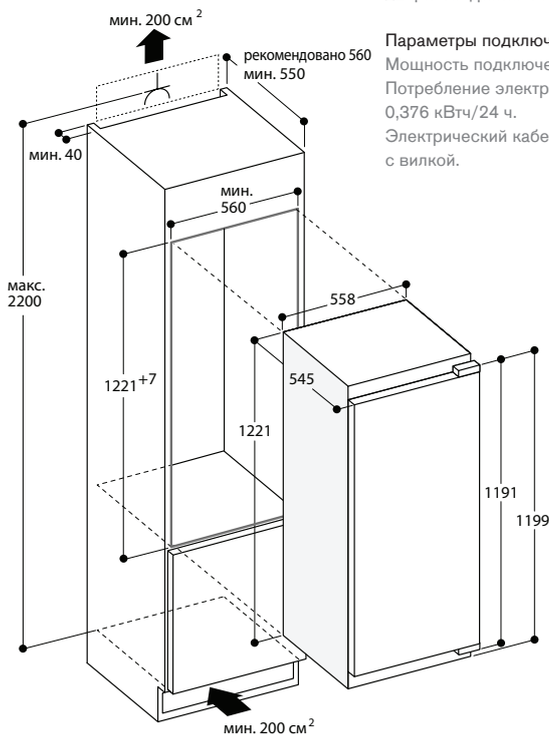
**Техническое оснащение**  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.

**Холодильное отделение**  
Полезный объем 211 л.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 °С до +8 °С.  
Яркое внутреннее освещение.  
5 полок из закаленного стекла, 5 из которых регулируются по высоте.  
Складная решетка для хранения 4 бутылок вина или шампанского  
1 большой контейнер с алюминиевым профилем на двери для хранения бутылок.  
3 контейнера с алюминиевым профилем на двери.

**Зона Fresh cooling**  
1 ящик полностью выдвигной с температурой на 3 градуса ниже, чем в холодильном отделении с ручной регулировкой влажности

**Рекомендации по монтажу**  
Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 14 кг.

**Параметры подключения**  
Мощность подключения 0,09 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,376 кВтч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



**Холодильник**  
**RT 222**

- Регулируемые по высоте полки из закаленного стекла.
- Контейнеры на двери с алюминиевым профилем.
- Полезный объем 195 л.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A++.

**Управление**  
Электронный контроль температуры с индикацией на дисплее.

**Техническое оснащение**  
Динамическое распределение холодного воздуха.  
Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.  
Оповещение об открытой двери прибора.

**Морозильное отделение**  
Полезный объем 15 л.  
Быстрая заморозка.  
Регулировка температуры в диапазоне от -18 °С и ниже.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.

**Специальные принадлежности**  
**RA 030 100**  
Контейнер для хранения с прозрачной крышкой

**Холодильное отделение**  
Полезный объем 180 л.  
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
Регулировка температуры в диапазоне от +2 °С до +8 °С.  
5 полок из закаленного стекла, 4 из которых регулируются по высоте.  
Складная решетка для хранения 4 бутылок вина или шампанского.  
1 большой контейнер с алюминиевым профилем на двери для хранения бутылок.  
3 контейнера с алюминиевым профилем на двери.  
Яркое внутреннее освещение.

**Зона Fresh cooling**  
1 ящик полностью выдвигной с температурой на 3 градуса ниже, чем в холодильном отделении с ручной регулировкой влажности

**Рекомендации по монтажу**  
Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 14 кг.

**Параметры подключения**  
Мощность подключения 0,09 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,482 кВтч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.

**Параметры подключения**  
Мощность подключения 0,09 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,482 кВтч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.

**Параметры подключения**  
Мощность подключения 0,09 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,482 кВтч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.

Схема встраивания см. RC 222.



**Холодильник**  
**RC 200**

- Комбинируется с морозильником RF 200 (в комбинации Side-by-Side).
- Полезный объем 138 л.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A++.

**Техническое оснащение**

Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.

**Оснащение**

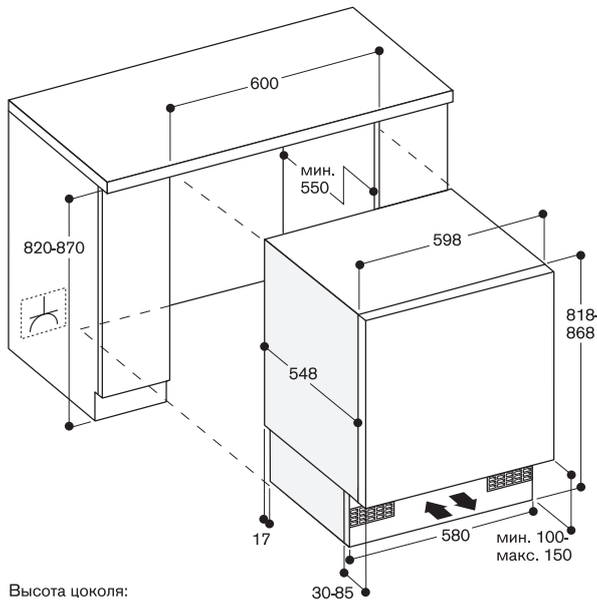
Автоматика размораживания с испарением талой воды.  
3 полки из закаленного стекла в пластиковой рамке, 2 из которых регулируются по высоте.  
1 съемный лоток.  
1 отделение для овощей.  
1 большой контейнер на двери для хранения бутылок.  
2 контейнера на двери.  
Яркое внутреннее освещение.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Возможность регулировки ножек по высоте.  
Размер цоколя для прибора высотой 820 мм: 100–170 мм.  
Размер цоколя для прибора высотой 870 мм: 150–220 мм.  
Необходимо использовать входящую в комплект поставки вентиляционную решетку.  
Планируйте розетку за пределами ниши прибора.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 14 кг.

**Параметры подключения**

Мощность подключения 0,09 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,252 кВтч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



Высота цоколя:  
- 100 мм при высоте прибора 820 мм;  
- 150 мм при высоте прибора 870 мм.



**Морозильник**  
**RF 200**

- Комбинируется с холодильником RC 200 (в комбинации Side-by-Side).
- Полезный объем 98 л.
- Петли на дверях прибора с доводчиками.
- Класс энергопотребления A+.

**Техническое оснащение**

Система закрывания двери прибора в случае, если она закрыта/открыта на угол менее 20°, встроена в петли дверей.

Система оповещения в случае неправильной работы прибора.

**Оснащение**

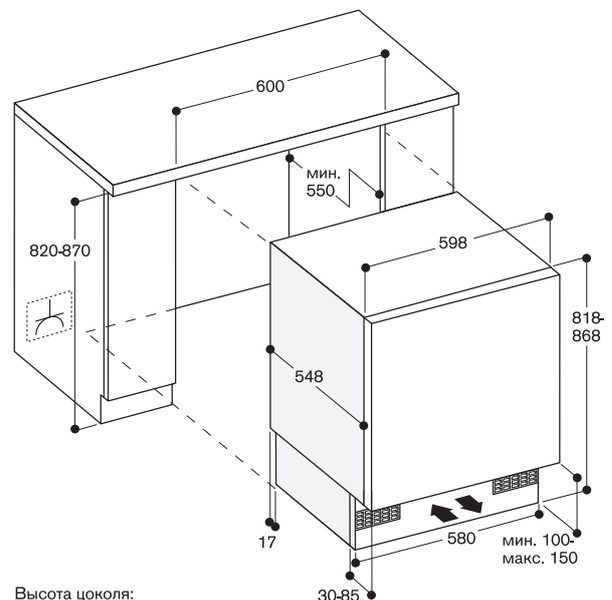
Быстрая заморозка.  
Механическая регулировка температуры.  
4 звезды по системе обозначения заморозки.  
Объем замораживания 12 кг/24 ч.  
Время хранения в случае отключения 23 ч.  
3 выдвижных ящика.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров.  
Навес двери справа с возможностью перенавешивания.  
Угол открытия двери прибора равен 115°, возможно принудительное ограничение до 90°.  
Возможность регулировки ножек по высоте.  
Размер цоколя для прибора высотой 820 мм: 100–170 мм.  
Размер цоколя для прибора высотой 870 мм: 150–220 мм.  
Необходимо использовать входящую в комплект поставки вентиляционную решетку.  
Планируйте розетку за пределами ниши прибора.  
Максимально допустимый вес дверного фронта 14 кг.

**Параметры подключения**

Мощность подключения 0,09 кВт.  
Потребление электроэнергии 0,528 кВтч/24 ч.  
Электрический кабель длиной 2,3 м с вилкой.



Высота цоколя:  
- 100 мм при высоте прибора 820 мм;  
- 150 мм при высоте прибора 870 мм.



#### RW 414 361

Полностью встраиваемый со стеклянной дверцей. Ширина ниши 45,7 см. Высота ниши 213,4 см.

#### RW 464 361

Полностью встраиваемый со стеклянной дверцей. Ширина ниши 61 см. Высота ниши 213,4 см.

#### Специальные принадлежности, необходимые для установки

##### RA 460 011

Боковой нагревательный элемент.

#### Специальные принадлежности для установки

##### RA 421 111

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.

##### RA 421 112

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.

##### RA 421 131

Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.

##### RA 421 132

Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.

##### RA 421 611

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса слева.

##### RA 421 612

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса справа.

##### RA 421 631

Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса слева.

##### RA 421 632

Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса справа.

##### RA 425 110

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

##### RA 425 130

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

##### RA 461 116

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 45,7 см.

#### Vario-шкаф для хранения вина

серии 400

RW 414/RW 464

- Две независимо регулируемые температурные зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °С.
- Контроль влажности.
- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Функция освещения для презентации вин.
- Система погашения вибрации.
- Вместимость 70/99 бутылок.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

#### Особенности

Динамическое охлаждение. Автоматика размораживания с испарением талой воды. Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля. Защита от ультрафиолета. Энергосберегающая функция «отпуск». Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

#### Оснащение

Полезный объем 27½/90 л. Вместимость 70/99 бутылок (из расчета 1 бут. – 0,75 л). 10 полностью выдвижных полок с возможностью хранения бутылок размера Magnum. Максимально возможное количество выдвижных полок 13 шт. Внутреннее освещение с помощью трех ламп, одна из которых может быть использована в качестве освещения для презентации вина в нижнем отделении.

#### Рекомендации по монтажу

Технология плоских шарниров. Навес двери справа с возможностью перенавешивания. Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°. Максимально допустимый вес дверного фронта 72/67 кг. Возможность установки розетки за прибором.

Прочитайте дополнительные инструкции по монтажу на стр. 168–169.

#### Подключение

Мощность подключения 0,121/0,131 кВт. Потребление электроэнергии 0,79/0,85 кВтч/24 ч. Кабель для подключения длиной 2 м с заземляющей вилкой.

#### RA 461 616

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 61 см.

#### Специальные принадлежности

##### RA 491 131

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 414.

##### RA 491 631

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 464.

##### RA 492 130

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 414.

##### RA 492 630

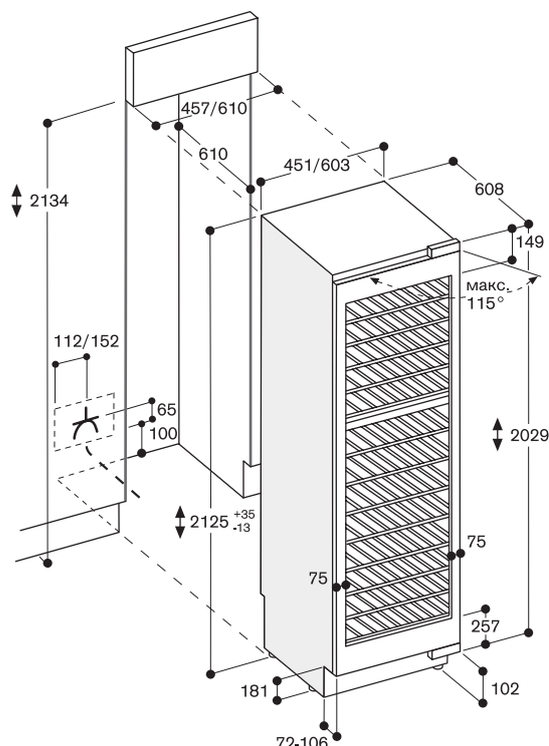
Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 464.

##### RA 420 010

Дверной замок.

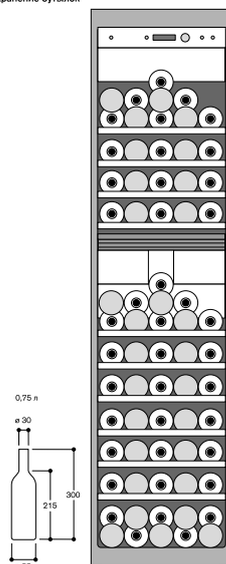


product design award gold 2008

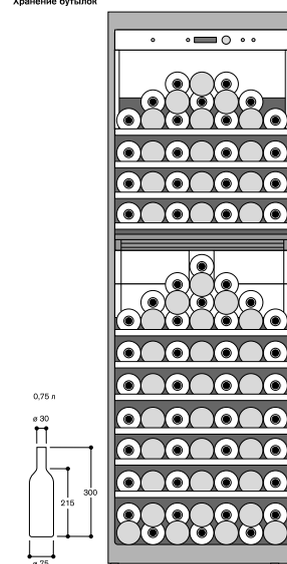


Максимальные размеры фронтальной панели дверей рассчитаны на зазор в 3 мм.

#### Хранение бутылок



#### Хранение бутылок





**Vario-шкаф для хранения вина  
серии 400  
RW 414/RW 464**

- Две независимо регулируемые температурные зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °С.
- Контроль влажности.
- Внутренняя облицовка из нержавеющей стали.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Функция освещения для презентации вин.
- Система погашения вибрации.
- Вместимость 70/99 бутылок.

**Управление**

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем.

**Особенности**

Динамическое охлаждение. Автоматика размораживания с испарением талой воды. "Антибактериальный воздушный фильтр из активированного угля. Защита от ультрафиолета. Энергосберегающая функция «отпуск». Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

**Оснащение**

Полезный объем 271/90 л. Вместимость 70/99 бутылок (из расчета 1 бут. – 0,75 л). 10 полностью выдвижных полок с возможностью хранения бутылок размера Magnum. Максимально возможное количество выдвижных полок 13 шт. Внутреннее освещение с помощью трех ламп.

**Рекомендации по монтажу**

Технология плоских шарниров. Навес двери справа с возможностью перенавешивания. Угол открытия дверей прибора 115°, возможно принудительное ограничение до 90°. Максимально допустимый вес дверного фронта: 77/74 кг. Возможность установки розетки за прибором. Прочитайте дополнительные инструкции по монтажу на стр. 168–169.

**Подключение**

Мощность подключения 0,121/0,131 кВт. Потребление электроэнергии 0,603/0,647 кВтч/24 ч. Кабель для подключения длиной 2 м с вилкой.

**RW 414 301**

Полностью встраиваемый. Ширина ниши 45,7 см. Высота ниши 213,4 см.

**RW 464 301**

Полностью встраиваемый. Ширина ниши 61 см. Высота ниши 213,4 см.

**Специальные принадлежности, необходимые для установки**

**RA 460 011**

Боковой нагревательный элемент.

**Специальные принадлежности для установки**

**RA 421 110**

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 421 130**

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 421 610**

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 421 630**

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 425 110**

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130**

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 461 116**

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 45,7 см.

**RA 461 616**

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 61 см.

**RA 491 131**

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 414.

**RA 491 631**

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 464.

**RA 492 130**

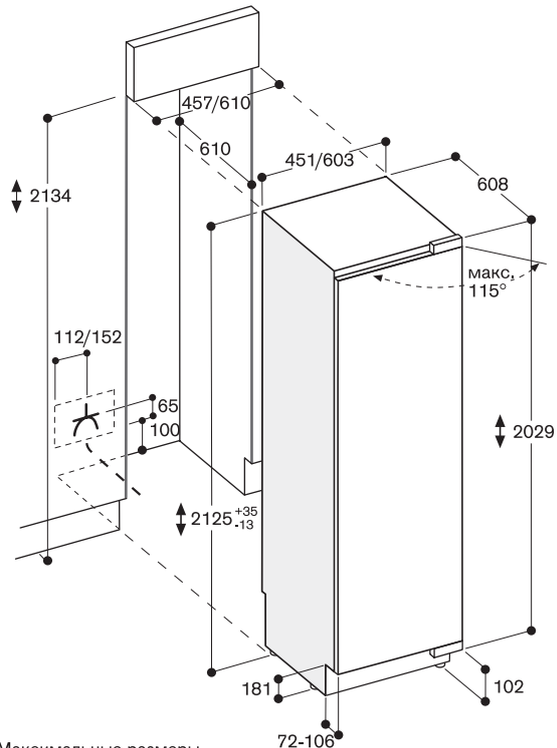
Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 414.

**RA 492 630**

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 464.

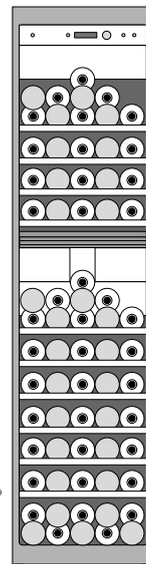
**RA 420 010**

Дверной замок.

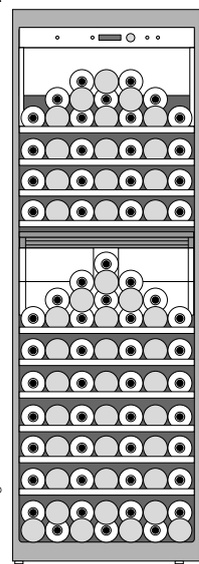


Максимальные размеры фронтальной панели дверей рассчитаны на зазор в 3 мм.

Хранение бутылок



Хранение бутылок





#### RW 424 260

Встраиваемый в колонну с дверью из стекла в раме из нержавеющей стали.

Ширина ниши 56 см.

Высота ниши 122,1 см.

#### Специальные принадлежности

##### RA 050 200

Комплект из 2 сменных угольных фильтров для нижнего и верхнего отделений.



#### Шкаф для хранения вина

##### RW 424

- Две независимые климатические зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °С.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Функция освещения для презентации вин.
- Вместимость 64 бутылки.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем. Функция освещения для презентации вин для каждой климатической зоны с эффектом плавного включения/выключения.

#### Особенности

Динамическое охлаждение. Контроль влажности. 2 фильтра из активированного угля для очистки воздуха. Защита от ультрафиолета. Энергосберегающая функция «отпуск». Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой дверцы или неправильной работы прибора.

#### Оснащение

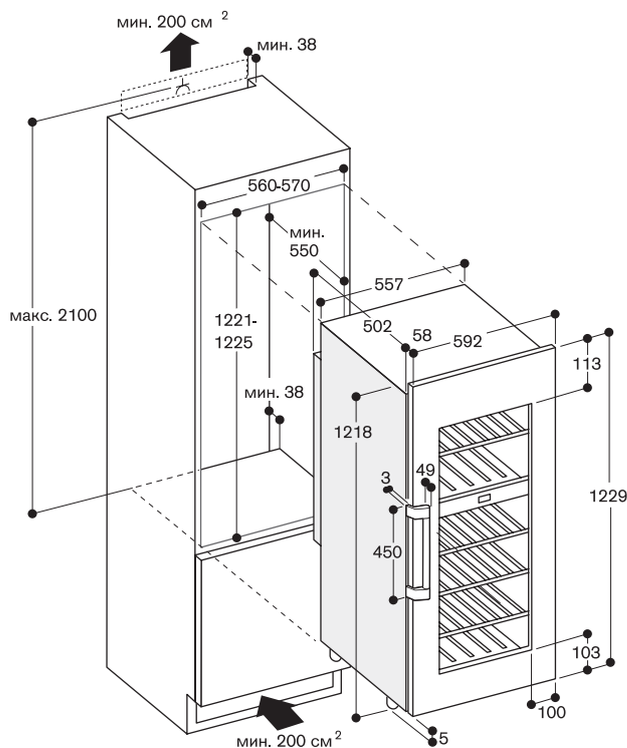
Полезный объем 184 л. Вместимость 64 бутылки (из расчета 1 бут. — 0,75 л). 6 полок, 4 из них полностью выдвижные. Возможность хранения бутылок размера Magnum.

#### Рекомендации по монтажу

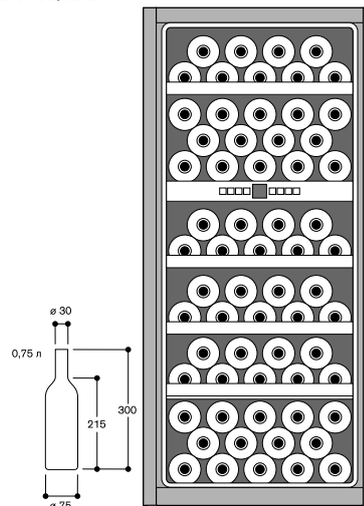
Навес двери справа с возможностью перенавешивания. Подключение к розетке планируйте за пределами ниши для прибора.

#### Подключение

Мощность подключения 0,13 кВт. Потребление электроэнергии 0,4 кВтч/24 ч. Электрический кабель длиной 2,1 м с вилкой.



#### Хранение бутылок





#### RW 404 261 ▼

Встраиваемый под столешницу с дверью из стекла в раме из нержавеющей стали. Ширина ниши 60 см. Высота ниши 82 см.

#### Специальные принадлежности

##### RA 050 220

Сменный угольный фильтр для нижнего и верхнего отделений.

##### RA 461 630

Выдвижная полка, выполненная из бука и алюминия.

#### Шкаф для хранения вина

##### RW 404

- Две независимые климатические зоны.
- Точная регулировка температуры в диапазоне от +5 до +20 °С.
- Выдвижные полки, выполнены из бука и алюминия.
- Запираемая дверь.
- Функция освещения для презентации вин.
- Вместимость 34 бутылки.

#### Управление

Электронное управление температурой с цифровым дисплеем. Функция освещения для презентации вин для каждой климатической зоны с эффектом плавного включения/выключения.

#### Особенности

Динамическое охлаждение. Контроль влажности. 1 угольный фильтр для очистки воздуха. Защита от ультрафиолета. Энергосберегающая функция «отпуск». Система оповещения в случае неправильно закрытой/открытой двери или неправильной работы прибора. Система плавного закрывания двери

#### Оснащение

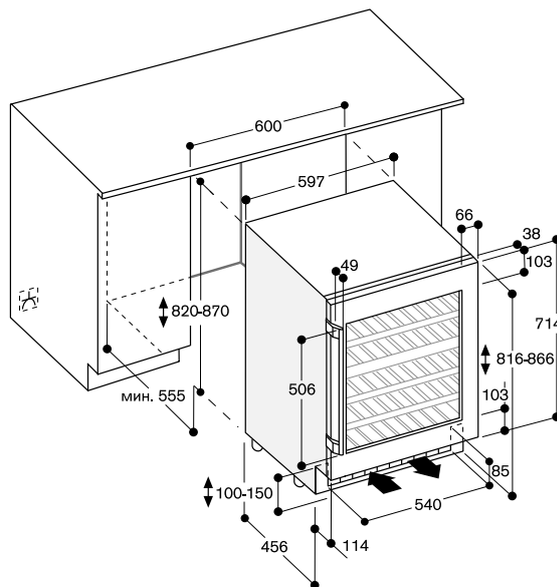
Полезный объем 94 л. Вместимость 34 бутылки (из расчета 1 бут. – 0,75 л с размещением бутылок один ряд сверху другого). 5 полок, 3 из них полностью выдвижные. LED освещение. Возможность хранения бутылок размера Magnum.

#### Рекомендации по монтажу

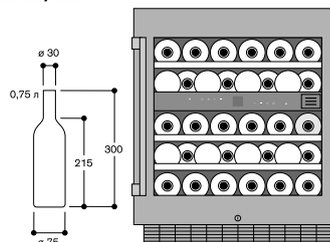
Навес двери справа с возможностью перенавешивания. Регулировка прибора по высоте. Фиксированный угол открытия двери прибора 95°. Подключение к розетке планируйте за пределами ниши для прибора.

#### Подключение

Мощность подключения 0,13 кВт. Потребление электроэнергии 0,6 кВтч/24 ч. Электрический кабель длиной 1,8 м с вилкой.



#### Хранение бутылок



**GN 114 130**

Лоток из нержавеющей стали,  
неперфорированный, размер GN 1/3,  
глубина 40 мм,  
объем 1,5 л.



**GN 114 230**

Лоток из нержавеющей стали,  
неперфорированный, размер GN 2/3,  
глубина 40 мм,  
объем 3 л.



**GN 410 130**

Крышка для лотка, нержавеющая  
сталь, размер GN 1/3.



**GN 410 230**

Крышка для лотка, нержавеющая  
сталь, размер GN 2/3.



**RA 420 010**

Дверной замок для RW414 и RW464.



---

**RA 421 110**

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

---



---

**RA 421 131**

Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.

---



---

**RA 421 111**

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса слева.

---



---

**RA 421 132**

Рама из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.

---



---

**RA 421 112**

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см, для навеса справа.

---



---

**RA 421 610**

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

---



---

**RA 421 130**

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

---



---

**RA 421 611**

Рама из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см, для навеса слева.

---



**RA 421 612**

Рама из нержавеющей стали  
с ручками, толщина 19 мм,  
ширина 61 см, для навеса справа.

**RA 421 630**

Дверные панели из алюминия  
с ручками, толщина 19 мм,  
ширина 61 см.

**RA 421 631**

Рама из алюминия с ручками,  
толщина 19 мм, ширина 61 см,  
для навеса слева.

**RA 421 632**

Рама из алюминия  
с ручками, толщина 19 мм,  
ширина 61 см, для навеса справа.

**RA 421 710**

Дверные панели из нержавеющей  
стали с ручками, толщина 19 мм,  
ширина 76,2 см.

**RA 421 730**

Дверные панели из алюминия  
с ручками, толщина 19 мм,  
ширина 76,2 см.

**RA 421 712**

Дверные панели из нержавеющей  
стали с ручками для RB 472,  
толщина 19 мм.

**RA 421 732**

Дверные панели из алюминия  
с ручками для RB 472,  
толщина 19 мм.



**RA 421 910**

Дверные панели из нержавеющей стали для RB 491 с ручками, толщина 19 мм.

**RA 421 912**

Дверные панели из нержавеющей стали для RY 491 с ручками, толщина 19 мм.

**RA 421 930**

Дверные панели из алюминия для RB 491 с ручками, толщина 19 мм.

**RA 421 932**

Дверные панели из алюминия для RY 491 с ручками, толщина 19 мм.

**RA 422 110**

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 422 130**

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 45,7 см.

**RA 422 610**

Дверные панели из нержавеющей стали с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.

**RA 422 630**

Дверные панели из алюминия с ручками, толщина 19 мм, ширина 61 см.



**RA 425 110**

Ручка из нержавеющей стали, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 130**

Ручка из алюминия, длинная, с тремя точками крепления. Длина 1131 мм, расстояние между отверстиями 554 мм.

**RA 425 710**

Ручка из нержавеющей стали, короткая. Длина 658 мм, расстояние между отверстиями 637 мм.

**RA 425 730**

Ручка из алюминия, короткая. Длина 658 мм, расстояние между отверстиями 637 мм.

**RA 425 910**

Ручка из нержавеющей стали, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.

**RA 425 930**

Ручка из алюминия, короткая, с двумя точками крепления. Длина 810 мм, расстояние между отверстиями 787 мм.

**RA 460 000**

Специальная принадлежность для монтажа в Side-by-Side комбинации.

**RA 460 011**

Нагревательный элемент.

**RA 461 911**

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 91,4 см.

**RA 461 616**

Вентиляционная решетка из нерж. стали, ширина 61 см.

**RA 462 610**

Вентиляционная решетка из нерж. стали для RF 463, петли справа.

**RA 462 611**

Вентиляционная решетка из нерж. стали для RF 463, петли слева.

**RA 461 714**

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 76,2 см.

**RA 461 715**

Вентиляционная решетка из нержавеющей стали, ширина 76,2 см.

**RA 461 116**

Вентиляционная решетка из нерж. стали, ширина 45,7 см.

**RA 462 110**

Вентиляционная решетка из нерж. стали для RF 413 с правым навесом.

**RA 462 111**

Вентиляционная решетка из нерж. стали для RF 413 с левым навесом.

**RA 491 131**

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 414.

**RA 491 631**

Полностью выдвижная полка из бука и алюминия для RW 464.

**RA 492 130**

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 414.

**RA 492 200**

Комплект из двух стеклянных полок для RW 464.

**RA 492 630**

Полностью выдвижная полка из алюминия для RW 464.



**Данные принадлежности  
заказываются только  
через авторизованные  
сервисные центры\*:**

**RA 450 010**

Фильтр из активированного угля  
с индикацией замены.



**RA 030 100**

Контейнер для хранения  
с прозрачной крышкой.



**RA 050 200**

Комплект из 2 сменных угольных  
фильтров для нижнего  
и верхнего отделений.



**RA 050 220**

Заменяемые активные угольные  
фильтры для верхней и нижней  
температурных зон.



**RA 093 130**

Подставка из алюминия  
для презентации вина  
(комплект из 3 шт.) для RW 414.



**RA 093 630**

Подставка из алюминия  
для презентации вина  
(комплект из 3 шт.) для RW 464.



**RA 460 020**

Соединительная планка  
для вертикального соединения  
двух панелей мебельного фронта.



**RA 460 030**

Соединительная планка  
для вертикального соединения  
двух панелей мебельного фронта  
(для холодильно-морозильной  
комбинации).



**RA 460 040**

Защита от защемления пальцев.





Посудомоечные машины.

Посудомоечные машины серии 400. 208

Посудомоечные машины серии 200. 212

Аксессуары и дополнительные принадлежности. 217

Рекомендации по монтажу. 218



#### DF 481 160

Полностью интегрируемая.  
Высота 86,5 см.

#### DF 480 160

Полностью интегрируемая.  
Высота 81,5 см.

#### В комплектацию прибора входят

Насадка для мытья противней.  
Держатель для высоких бокалов.  
Держатель для лотков GN.

#### Специальные принадлежности для установки

##### DA 020 010

Крепеж для посудомоечных машин высотой 81,5 см, нержавеющая сталь.

##### DA 020 110

Крепеж для посудомоечных машин высотой 86,5 см, нержавеющая сталь.

##### GZ 010 011

Удлинение для Aqua Stop (длина 2 м).

#### Специальные принадлежности

##### DA 041 160

Короб для столовых приборов, кухонных принадлежностей и чашек под эспрессо.

##### DA 042 030

Контейнер для мытья серебряных приборов.

##### DA 043 000

Держатель для высоких стаканов.

#### Посудомоечная машина серии 400 DF 481/DF 480

- Оптимальная защита хрупкой стеклянной посуды в результате сушки при низкой температуре с технологией zeolite и смягчения жесткости воды.
- 8 программ и 6 специальных функций, в т.ч. Power и Интенсивная:
- Мытье и сушка посуды в течение 57 минут.
- Интенсивное мытье посуды в нижнем уровне при одновременном бережном мытье стеклянной посуды в верхнем уровне.
- Короба с системой плавного выдвижения на всех уровнях, верхний и нижний короба плавно задвигаются.
- TFT-дисплей с интуитивным управлением.
- Проекция оставшегося времени на пол кухни.
- Яркое внутреннее освещение.
- Система открытия дверцы нажатием – идеальный вариант для встраивания в кухню с фасадами без ручек.
- Низкий уровень шума: 42 Дб.
- Класс энергоэффективности: A+++.
- Aquastop.

#### Управление

TFT-дисплей с индикацией оставшегося времени или времени окончания программы, индикация соли и ополаскивателя, а также подачи воды.  
Сенсорная панель управления. Клавиша "информация".  
Задержка времени старта, макс. 24 часа.  
Визуальный и акустический сигналы окончания программы.  
Проекция оставшегося времени.

#### Особенности

Яркое внутреннее освещение.  
Защита стеклянной посуды, технология zeolite.  
Сенсор воды.  
Сенсор загрузки.  
Функция автоматического распознавания моющего средства.  
Электроника регенерирования.  
Теплообменник.  
Проточный водонагреватель.  
Тройной фильтр с самоочисткой.  
Плавное закрытие.  
Aquastop.

#### Программы

8 программ:  
Auto 35–45 °C  
Auto 45–65 °C  
Auto 65–75 °C  
Интенсивная 70 °C.  
Стандартная Eco 50 °C.  
Ночная программа.  
Быстрая 45 °C (29 мин.).  
Предварительное ополаскивание.  
6 специальных функций:  
Интенсивная.  
Power.  
Половинная загрузка.  
Гигиена.  
Экстрасушка.  
Energy Save.

#### Особенности

Короба с системой плавного выдвижения на всех уровнях, верхний и нижний короба плавно задвигаются.  
Верхний короб:  
Rackmatic с тремя уровнями, переставляемыми по высоте до 5 см.  
6 складных направляющих.  
4 складные полки.  
2 держателя для стаканов.  
Нижний короб:  
8 складных направляющих.  
2 складные полки.  
Корзина для столовых приборов.  
Держатель для высоких стаканов.  
Максимальные диаметры тарелок (для верхнего/нижнего короба)  
Для посудомоечных машин высотой 86,5 см:  
29/28, 26,5/30,5 или 24/33 см соответственно.  
Для посудомоечных машин высотой 81,5 см:  
27/25, 24,5/27,5 или 22/30 см соответственно.  
Вместимость: 12 комплектов посуды.  
Максимальная вместимость бокалов для вина 23 шт.

#### Эксплуатационные данные

Класс энергоэффективности: A+++.  
Расход воды: от 9,5 л.  
Расход электроэнергии: от 0,8 кВт/ч.  
Уровень шума: 42 Дб.

#### Рекомендации по монтажу

Регулируемые по высоте ножки.  
Глубина цоколя 100 мм.  
Для отображения проекции оставшегося времени минимальный выступ плитуса должен быть 40 мм + толщина мебельного фронта.  
Максимальная высота плитуса должна составлять 30 мм, чтобы обеспечить оптимальное проецирование.  
Регулировка задних ножек спереди.  
Вес двери до 10/8,5 кг.  
Размер дверной панели зависит от высоты цоколя мебели.  
Возможна установка с ручкой.  
Система автоматического открытия сохраняется.  
Для установки в колонну необходимо предусмотреть отверстие для вентиляции (мин. 200 см<sup>2</sup>).

#### Подключение

Мощность подключения: 2,4 кВт.  
Электрический кабель с вилкой.  
Подключение к водопроводу с помощью напорного шланга с винтовым соединением 3/4".  
Возможно подключение к горячей или холодной воде.





#### DF 481 160F

Полностью интегрируемая.  
Подвижный дверной шарнир.  
Высота 86,5 см.

#### DF 480 160F

Полностью интегрируемая.  
Подвижный дверной шарнир.  
Высота 81,5 см.

#### В комплектацию прибора входят

Насадка для мытья противней.  
Держатель для высоких бокалов.  
Держатель для лотков GN.

#### Специальные принадлежности для установок

##### DA 020 010

Крепеж для посудомоечных машин высотой 81,5 см, нержавеющая сталь.

##### DA 020 110

Крепеж для посудомоечных машин высотой 86,5 см, нержавеющая сталь.

##### GZ 010 011

Удлинение для AquaStop (длина 2 м).

#### Специальные принадлежности

##### DA 041 160

Короб для столовых приборов, кухонных принадлежностей и чашек под эспрессо.

##### DA 042 030

Контейнер для мытья серебряных приборов.

##### DA 043 000

Держатель для высоких стаканов.

#### Посудомоечная машина серии 400 DF 481/DF 480

- Оптимальная защита хрупкой стеклянной посуды в результате сушки при низкой температуре с технологией zeolite и смягчения жесткости воды.
- 8 программ и 6 специальных функций, в т.ч. Power и Интенсивная:
- Мытье и сушка посуды в течение 57 минут;
- Интенсивное мытье посуды в нижнем уровне при одновременном бережном мытье стеклянной посуды в верхнем уровне.
- Короба с системой плавного выдвижения на всех уровнях, верхний и нижний короба плавно задвигаются.
- TFT-дисплей с интуитивным управлением.
- Яркое внутреннее освещение.
- Система открытия дверцы нажатием – идеальный вариант для встраивания в кухню с фасадами без ручек.
- Info-Light индикатор процесса мытья посуды с проекцией на пол.
- Низкий уровень шума: 42 Дб.
- Класс энергоэффективности: A+++.
- Aquastop.

#### Управление

TFT-дисплей с индикацией оставшегося времени или времени окончания программы, индикация соли и ополаскивателя, а также подачи воды.  
Сенсорная панель управления.  
Клавиша "информация".  
Задержка времени старта, макс. 24 часа.  
Визуальный и акустический сигналы окончания программы.

#### Особенности

Яркое внутреннее освещение.  
Защита стеклянной посуды, технология zeolite.  
Сенсор воды.  
Сенсор загрузки.  
Функция автоматического распознавания моющего средства.  
Электроника регенерирования.  
Теплообменник.  
Проточный водонагреватель.  
Тройной фильтр с самоочисткой.  
Плавное закрытие.  
Aquastop.

#### Программы

8 программ:  
Auto 35–45 °C  
Auto 45–65 °C  
Auto 65–75 °C  
Интенсивная 70 °C.  
Стандартная Eco 50 °C.  
Ночная программа.  
Быстрая 45 °C (29 мин.).  
Предварительное ополаскивание.  
6 специальных функций:  
Интенсивная.  
Power.  
Половинная загрузка.  
Гигиена.  
Экстрасушка.  
Energy Save.

#### Особенности

Короба с системой плавного выдвижения на всех уровнях, верхний и нижний короба плавно задвигаются.  
Верхний короб:  
Rackmatic с тремя уровнями, переставляемыми по высоте до 5 см.  
6 складных направляющих.  
4 складные полки.  
2 держателя для стаканов.  
Нижний короб:  
8 складных направляющих.  
2 складные полки.  
Корзина для столовых приборов.  
Держатель для высоких стаканов.  
Максимальные диаметры тарелок (для верхнего/нижнего короба):  
для посудомоечных машин высотой 86,5 см:  
29/28, 26,5/30,5 или 24/33 см соответственно;  
для посудомоечных машин высотой 81,5 см:  
27/25, 24,5/27,5 или 22/30 см соответственно.  
Вместимость: 12 комплектов посуды.  
Максимальная вместимость бокалов для вина 23 шт.

#### Эксплуатационные данные

Класс энергоэффективности: A+++.  
Расход воды: от 9,5 л.  
Расход электроэнергии: от 0,8 кВт/ч.  
Уровень шума: 42 Дб.

#### Рекомендации по монтажу

Регулируемые по высоте ножки.  
Глубина цоколя 100 мм.  
Регулировка задних ножек спереди.  
Вес двери до 10/8,5 кг.  
Размер дверной панели зависит от высоты цоколя мебели.  
Возможна установка с ручкой.  
Система автоматического открытия сохраняется.  
Для установки в колонну необходимо предусмотреть отверстие для вентиляции (мин. 200 см<sup>2</sup>).

#### Подключение

Мощность подключения: 2,4 кВт.  
Электрический кабель с вилкой.  
Подключение к водопроводу с помощью напорного шланга с винтовым соединением 3/4".  
Возможно подключение к горячей или холодной воде.





#### DF 261 163

Полностью интегрируемая.  
Высота 86,5 см.

#### DF 260 163

Полностью интегрируемая.  
Высота 81,5 см.

#### В комплектацию прибора входят

Насадка для мытья противней.

#### Специальные принадлежности для установки

##### DA 020 010

Крепеж для посудомоечных машин высотой 81,5 см, нержавеющая сталь.

##### DA 020 110

Крепеж для посудомоечных машин высотой 86,5 см, нержавеющая сталь.

##### GZ 010 011

Удлинение для AquaStop (длина 2 м).

#### Специальные принадлежности

##### DA 041 160

Короб для столовых приборов, кухонных принадлежностей и чашек под эспрессо.

##### DA 042 030

Контейнер для мытья серебряных приборов.

##### DA 043 000

Держатель для высоких стаканов.

#### Посудомоечная машина серии 200

#### DF 261/DF 260

- Автоматическое открывание двери в конце программы Стандартная Эко 50 °С.
- 6 программ и 4 специальных функций, в т.ч. Power и Интенсивная:
- Мытье и сушка посуды в течение 59 минут.
- Интенсивное мытье посуды в нижнем уровне при одновременном бережном мытье стеклянной посуды в верхнем уровне.
- TFT-дисплей с интуитивным управлением.
- Проекция оставшегося времени на пол кухни.
- Яркое внутреннее освещение.
- Низкий уровень шума: 42 Дб.
- Класс энергоэффективности: A++.
- Aquastop.

#### Управление

TFT-дисплей с индикацией оставшегося времени или времени окончания программы, индикация соли и ополаскивателя, а также подачи воды.

Сенсорная панель управления.

Клавиша "информация".

Задержка времени старта, макс. 24 часа.

Визуальный и акустический сигналы окончания программы.

Проекция оставшегося времени.

#### Особенности

Яркое внутреннее освещение.

Защита стеклянной посуды.

Сенсор воды.

Сенсор загрузки.

Функция автоматического

распознавания моющего средства.

Электроника регенерирования.

Теплообменник.

Проточный водонагреватель.

Тройной фильтр с самоочисткой.

Плавное закрытие.

Aquastop.

#### Программы

6 программ:

Auto 35–45 °С

Auto 45–65 °С

Auto 65–75 °С

Стандартная Eco 50 °С.

Быстрая 45 °С (29 мин.).

Предварительное ополаскивание.

4 специальные функции:

Интенсивная.

Power.

Половинная загрузка.

Экстрасушка.

#### Особенности

Короба с системой плавного

выдвижения на всех уровнях.

Верхний короб:

Rackmatic с тремя уровнями,

переставляемыми по высоте до 5 см.

6 складных направляющих.

4 складные полки.

2 держателя для стаканов.

Нижний короб:

8 складных направляющих;

2 складные полки.

Корзина для столовых приборов.

Максимальные диаметры тарелок

(для верхнего/нижнего короба):

для посудомоечных машин высотой

86,5 см:

29/28, 26,5/30,5 или 24/33 см

соответственно;

для посудомоечных машин высотой

81,5 см:

27/25, 24,5/27,5 или 22/30 см

соответственно.

Вместимость: 12 комплектов посуды.

Максимальная вместимость бокалов

для вина 23 шт.

#### Эксплуатационные данные

Класс энергоэффективности: A++.

Расход воды: от 9,5 л.

Расход электроэнергии: от 0,9 кВт/ч.

Уровень шума: 42 Дб.

#### Рекомендации по монтажу

Регулируемые по высоте ножки.

Глубина цоколя 100 мм.

Для отображения проекции

оставшегося времени минимальный

выступ плитуса должен быть 40 мм +

толщина мебельного фронта.

Максимальная высота плитуса

должна составлять 30 мм,

чтобы обеспечить оптимальное

проецирование.

Регулировка задних ножек спереди.

Вес двери до 10/8,5 кг.

Размер дверной панели зависит

от высоты цоколя мебели.

Возможна установка с ручкой.

Система автоматического открытия

сохраняется.

Для установки в колонну необходимо

предусмотреть отверстие

для вентиляции (мин. 200 см<sup>2</sup>).

#### Подключение

Мощность подключения: 2,4 кВт.

Электрический кабель с вилкой.

Подключение к водопроводу

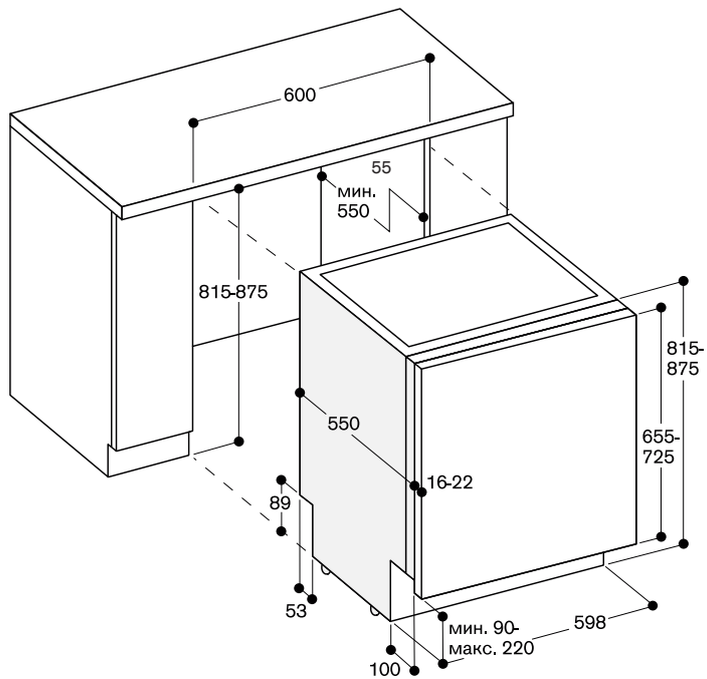
с помощью напорного шланга

с винтовым соединением 3/4".

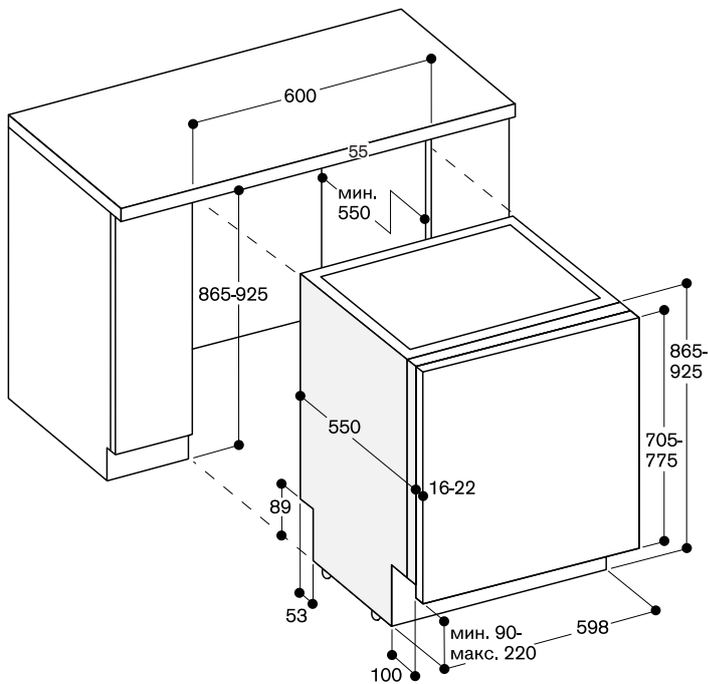
Возможно подключение к горячей

или холодной воде.

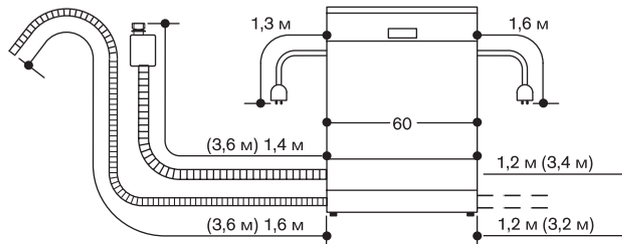
Посудомоечная машина высотой 81,5 см



Посудомоечная машина высотой 86,5 см



Установочные размеры для посудомоечных машин шириной 60 см



В скобках приведены значения при установленном удлинителе шланга системы Aqua-Stop GZ 010 011.



#### DI 261 110

Интегрируемая, панель из нержавеющей стали. Панель: нержавеющая сталь. Высота 86,5 см.

#### DI 260 110

Интегрируемая, панель из нержавеющей стали. Панель: нержавеющая сталь. Высота 81,5 см.

#### В комплектацию прибора входят

Насадка для мытья противней

#### Специальные принадлежности для установки

##### DA 020 010

Крепеж для посудомоечных машин высотой 81,5 см, нержавеющая сталь.

##### DA 020 110

Крепеж для посудомоечных машин высотой 86,5 см, нержавеющая сталь.

##### GZ 010 011

Удлинение для AquaStop (длина 2 м).

#### Специальные принадлежности

##### DA 041 160

Короб для столовых приборов, кухонных принадлежностей и чашек под эспрессо.

##### DA 042 030

Контейнер для мытья серебряных приборов.

##### DA 043 000

Держатель для высоких стаканов.

#### Посудомоечная машина серии 200

##### DI 261/DI 260

- Автоматическое открывание двери в конце программы
- Стандартная Эко 50 °С.
- 6 программ и 4 специальных функций, в т.ч. Power и Интенсивная:
- Мытье и сушка посуды в течение 59 минут.
- Интенсивное мытье посуды в нижнем уровне при одновременном бережном мытье стеклянной посуды в верхнем уровне.
- TFT-дисплей с интуитивным управлением.
- Яркое внутреннее освещение.
- Низкий уровень шума: 42 Дб.
- Класс энергоэффективности: A++.
- Aquastop.

#### Управление

TFT-дисплей с индикацией оставшегося времени или времени окончания программы, индикация соли и ополаскивателя, а также подачи воды.

Сенсорная панель управления.

Клавиша "информация".

Задержка времени старта, макс. 24 часа.

Визуальный и акустический сигналы окончания программы.

#### Особенности

Яркое внутреннее освещение.

Защита стеклянной посуды.

Сенсор воды.

Сенсор загрузки.

Функция автоматического распознавания моющего средства.

Электроника регенерирования.

Теплообменник.

Проточный водонагреватель.

Тройной фильтр с самоочисткой.

Плавное закрытие.

Aquastop.

#### Программы

6 программ:

Auto 35–45 °С

Auto 45–65 °С

Auto 65–75 °С

Стандартная Eco 50 °С.

Быстрая 45 °С (29 мин.).

Предварительное ополаскивание.

4 специальные функции:

Интенсивная.

Power.

Половинная загрузка.

Экстрасушка.

#### Особенности

Короба с системой плавного выдвижения на всех уровнях.

Верхний короб:

Rackmatic с тремя уровнями, переставляемыми по высоте до 5 см.

6 складных направляющих.

4 складные полки.

2 держателя для стаканов.

Нижний короб:

8 складных направляющих;

2 складные полки.

Корзина для столовых приборов.

Максимальные диаметры тарелок

(для верхнего/нижнего короба):

для посудомоечных машин высотой 86,5 см;

29/28, 26,5/30,5 или 24/33 см

соответственно.

для посудомоечных машин высотой 81,5 см:

27/25, 24,5/27,5 или 22/30 см

соответственно.

Вместимость: 12 комплектов посуды.

Максимальная вместимость бокалов для вина 23 шт.

#### Эксплуатационные данные

Класс энергоэффективности: A++.

Расход воды: от 9,5 л.

Расход электроэнергии: от 0,9 кВт/ч.

Уровень шума: 42 Дб.

#### Рекомендации по монтажу

Регулируемые по высоте ножки.

Глубина цоколя 100 мм.

Регулировка задних ножек спереди.

Вес двери до 8,5 кг.

Размер дверной панели зависит от высоты цоколя мебели.

Возможна установка с ручкой.

Система автоматического открытия сохраняется.

Для установки в колонну необходимо предусмотреть отверстие для вентиляции (мин. 200 см<sup>2</sup>).

Для установки в колонну необходимо предусмотреть отверстие для вентиляции (мин. 200 см<sup>2</sup>).

#### Подключение

Мощность подключения: 2,4 кВт.

Электрический кабель с вилкой.

Подключение к водопроводу

с помощью напорного шланга

с винтовым соединением 3/4".

Возможно подключение к горячей

или холодной воде.





#### DF 250 140

Полностью интегрируемая.  
Высота 81,5 см, ширина 45 см.

#### В комплектацию прибора входят

Насадка для мытья противней.

#### Специальные принадлежности для установки

DA 020 010

Крепеж для посудомоечных машин высотой 81,5 см, нержавеющая сталь.

GZ 010 011

Удлинение для AquaStop (длина 2 м).

#### Специальные принадлежности

DA 042 030

Контейнер для мытья серебряных приборов.

#### Посудомоечная машина серии 200 DF 250

- 6 программ и 2 специальные функции Power и Интенсивная;
- Мытье и сушка посуды в течение 62 минут.
- Интенсивное мытье посуды в нижнем уровне при одновременном бережном мытье стеклянной посуды в верхнем уровне.
- Регулируемая система корбов, в т.ч. короб для столовых приборов.
- Проекция оставшегося времени на пол кухни.
- Яркое внутреннее освещение.
- Низкий уровень шума: 44 Дб.
- Класс энергоэффективности: A++.
- Aquastop.

#### Управление

Дисплей с индикацией оставшегося времени или времени окончания программы, индикация соли и ополаскивателя, а также подачи воды.  
Задержка времени старта, макс. 24 часа.  
Визуальный и акустический сигналы окончания программы.  
Проекция оставшегося времени.

#### Особенности

Яркое внутреннее освещение.  
Защита стеклянной посуды.  
Сенсор воды.  
Сенсор загрузки.  
Функция автоматического распознавания моющего средства.  
Электроника регенерирования.  
Теплообменник.  
Проточный водонагреватель.  
Тройной фильтр с самоочисткой.  
Плавное закрытие.  
Aquastop.

#### Программы

6 программ:  
Auto 35–45 °С  
Auto 45–65 °С  
Auto 65–75 °С  
Стандартная Eco 50 °С.  
Быстрая 45 °С (29 мин.).  
Предварительное ополаскивание.  
2 специальные функции:  
Интенсивная.  
Power.

#### Особенности

Регулируемая система корбов.  
Короб для столовых приборов.  
Верхний короб:  
Rackmatic с тремя уровнями, переставляемыми по высоте до 5 см.  
3 складных направляющих.  
1 складная полка.  
Нижний короб:  
4 складных направляющих;  
1 складная полка.  
Корзина для столовых приборов.  
Максимальные диаметры тарелок (для верхнего/нижнего короба):  
19/25, 16,5/27,5 или 14/30 см соответственно.  
Вместимость: 10 комплектов посуды.

#### Эксплуатационные данные

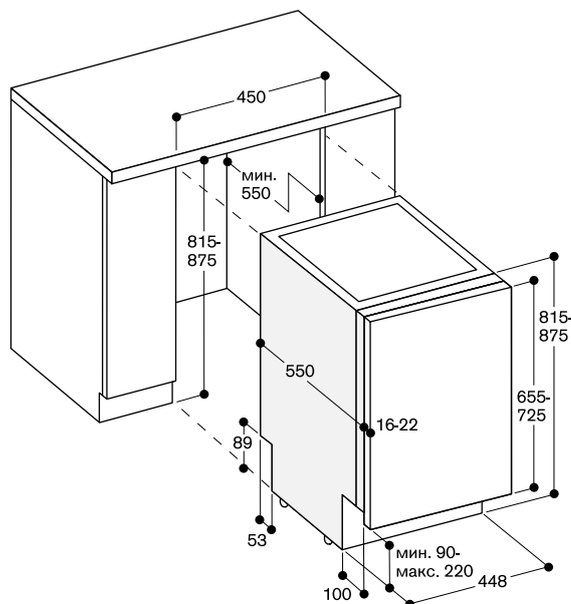
Класс энергоэффективности: A++.  
Расход воды: от 9,5 л.  
Расход электроэнергии: от 0.75 кВт/ч.  
Уровень шума: 44 Дб.

#### Рекомендации по монтажу

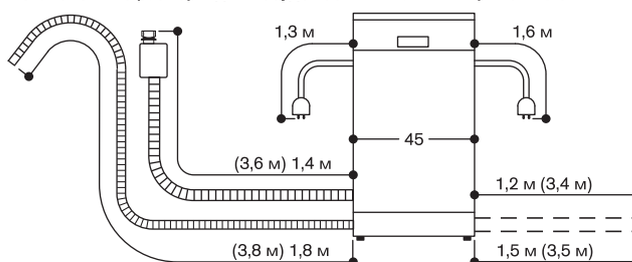
Регулируемые по высоте ножки.  
Глубина цоколя 100 мм.  
Для отображения проекции оставшегося времени минимальный выступ плитуса должен быть 40 мм + толщина мебельного фронта.  
Максимальная высота плитуса должна составлять 30 мм, чтобы обеспечить оптимальное проецирование.  
Регулировка задних ножек спереди.  
Вес двери до 7,5 кг.  
Размер дверной панели зависит от высоты цоколя мебели.  
Для установки в колонну необходимо предусмотреть отверстие для вентиляции (мин. 150 см<sup>2</sup>).

#### Подключение

Мощность подключения: 2,4 кВт.  
Электрический кабель с вилкой.  
Подключение к водопроводу с помощью напорного шланга с винтовым соединением 3/4".  
Возможно подключение к горячей или холодной воде.



Установочные размеры для посудомоечных машин шириной 45 см

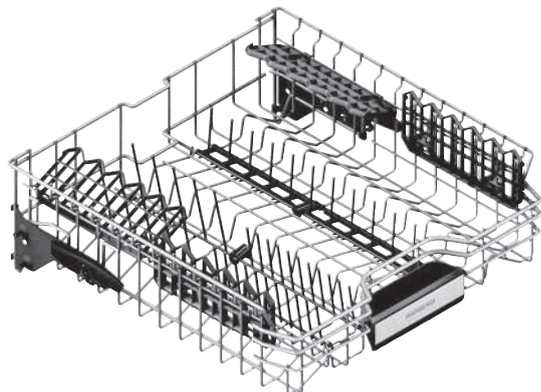


В скобках приведены значения при установленном удлинителе шланга Aqua-Stop GZ 010 011

**Короба Flex Plus**

Входят в комплектацию всех посудомоечных машин шириной 60 см с 6 программами.

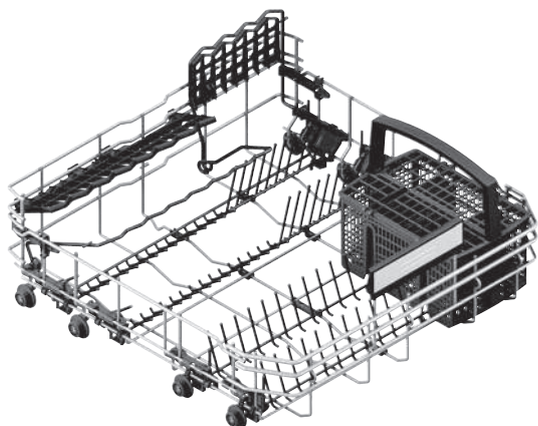
**Верхний короб**



Верхний и нижний короба Flex Plus – для максимального удобства загрузки и выгрузки посуды.

Технология Rackmatic с тремя уровнями, переставляемыми по высоте до 5 см.  
6 складных направляющих для тарелок.  
4 складные полки.  
2 держателя для стаканов.

**Нижний короб**



Составной держатель для стаканов.  
8 складных направляющих для тарелок.  
2 складные полки.  
Корзина для столовых приборов.  
Максимальные диаметры тарелок для верхнего/нижнего короба для прибора высотой 81,5 см 27/25, 24,5/27,5 или 22/30 см.  
Максимальные диаметры тарелок для верхнего/нижнего короба для прибора высотой 86,5 см 29/28, 26,5/30,5 или 24/33 см.

**DA 020 010**

Крепежный набор из нержавеющей стали для приборов высотой 81,5 см.

**DA 020 110**

Крепежный набор из нержавеющей стали для приборов высотой 86,5 см.



**DA 041 160**

Короб Vario Drawer, включая направляющие. Увеличивает вместимость до 13 комплектов. Третий уровень загрузки над верхним коробом. Предназначен для длинных ножей, больших столовых приборов и чашечек эспрессо.



**DA 042 030**

Кассета для серебряных приборов. Пригодна для всех посудомоечных машин.



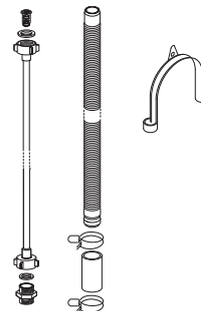
**DA 043 000**

Держатель для высоких бокалов.



**GZ 010 011**

Удлинение для Aqua Stop, длина 2 м.



**DA 021 000**

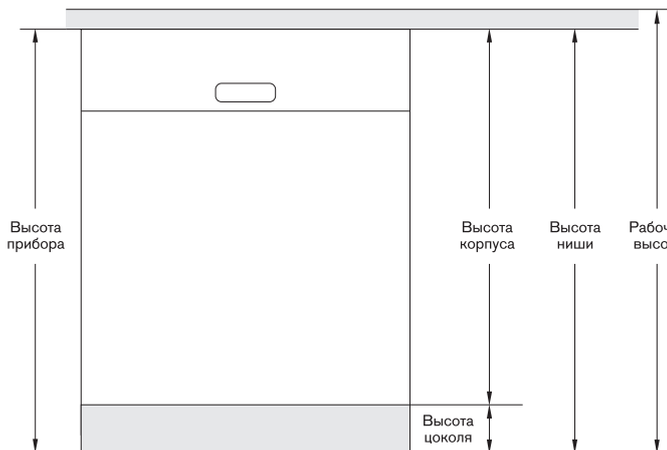
Шарнир для полностью интегрируемой посудомоечной машины.



При высоте ниши 815–855 мм следует устанавливать посудомоечную машину высотой 81,5 см независимо от высоты цоколя.

При высоте ниши 885–925 мм следует устанавливать посудомоечную машину высотой 86,5 см независимо от высоты цоколя.

При высоте ниши 865–875 мм только от высоты цоколя зависит, будет ли устанавливаться посудомоечная машина высотой 81,5 или 86,5 см (см. приведенную ниже таблицу).



### Пример при высоте ниши 870 мм

При высоте цоколя кухни 170–220 мм всегда следует устанавливать посудомоечную машину высотой 81,5 см.

При высоте цоколя кухни 100–150 мм всегда следует устанавливать посудомоечную машину высотой 86,5 см.

При высоте цоколя кухни 150–170 мм можно устанавливать посудомоечную машину высотой как 81,5, так и 86,5 см.

### Высота корпуса 655–725 мм ❶    Высота корпуса 705–775 мм ❷

Высота цоколя, мм ↓	Высота ниши, мм →											
	815	825	835	845	855	865	875	885	895	905	915	925
<90	❶ (S)	❶ (S)	❶ (S)	❶ (S)	❶ (S)	❶ ❷	❶ ❷ (S)	❷ (S)	❷ (S)	❷ (S)	❷ (S)	❷ (S)
90	❶	❶ (S/D)	❶ (S)	❶ (S)	❶ (S)	❶ (S) ❷	❶ (S) ❷ (S/D)	❷ (S)				
100	❶	❶	❶ (S/D)	❶ (S)	❶ (S)	❶ (S) ❷	❶ (S) ❷	❷ (S/D)	❷ (S)	❷ (S)	❷ (S)	❷ (S)
110	❶	❶	❶	❶ (S/D)	❶ (S)	❶ (S) ❷	❶ (S) ❷	❷	❷ (S/D)	❷ (S)	❷ (S)	❷ (S)
120	❶	❶	❶	❶	❶ (S/D)	❶ (S) ❷	❶ (S) ❷	❷	❷	❷ (S/D)	❷ (S)	❷ (S)
130	❶	❶	❶	❶	❶	❶ (S/D) ❷	❶ (S) ❷	❷	❷	❷	❷ (S/D)	❷ (S)
140	❶	❶	❶	❶	❶	❶ (S) ❷	❶ (S/D) ❷	❷	❷	❷	❷	❷ (S/D)
150	❶	❶	❶	❶	❶	❶ (S) ❷	❶ (S) ❷	❷	❷	❷	❷	❷
160	❶	❶	❶	❶	❶	❶ (S) ❷	❶ (S) ❷	❷	❷	❷	❷	❷
170		❶	❶	❶	❶	❶	❶ (S) ❷	❷	❷	❷	❷	❷
180			❶	❶	❶	❶	❶	❷	❷	❷	❷	❷
190				❶	❶	❶	❶		❷	❷	❷	❷
200					❶	❶	❶			❷	❷	❷
210						❶	❶				❷	❷
220							❶					❷

❶ = Посудомоечные машины высотой 81,5 см DF480/DF260/DI260/DF250, (S) = специальное решение при встраивании  
 ❷ = Посудомоечные машины высотой 86,5 см DF481/DF261/DI261, (S) = специальное решение при встраивании  
 (S) = необходимо использование петли для фасада (DA 021 000)  
 (D) = необходим дополнительный зазор до столешницы 10 мм

### Таблица по установке дверной панели DA 231

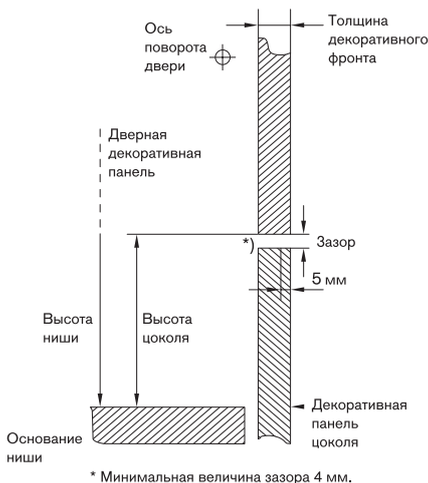
### Высота корпуса 670–720 мм ❶    Высота корпуса 720–770 мм ❷

Высота цоколя, мм ↓	Высота ниши, мм →											
	815	825	835	845	855	865	875	885	895	905	915	925
95	❶						❷					
105	❶	❶					❷	❷				
115	❶	❶	❶				❷	❷	❷			
125	❶	❶	❶	❶			❷	❷	❷	❷		
135	❶	❶	❶	❶	❶		❷	❷	❷	❷	❷	
145	❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶ ❷	❷	❷	❷	❷	
155		❶	❶	❶	❶	❶	❶	❶ ❷	❷	❷	❷	❷
165			❶	❶	❶	❶	❶	❷	❷	❷	❷	❷
175				❶	❶	❶	❶	❷	❷	❷	❷	❷
185					❶	❶	❶	❷		❷	❷	❷
195						❶	❶	❷			❷	❷
205							❶	❷				❷
215												
225												

❶ = Посудомоечные машины высотой 81,5 см, DA 231 010/030  
 ❷ = Посудомоечные машины высотой 86,5 см, DA 231 110/130

**Установка посудомоечной машины в колонну без снятия фаски на декоративной панели, закрывающей цоколь**

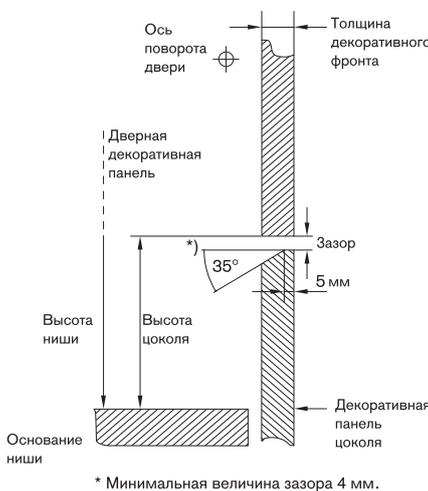
В таблице указана величина необходимого зазора между декоративным фронтом, устанавливаемым на дверь посудомоечной машины, и декоративной панелью, закрывающей цоколь прибора (размеры действительны при использовании стандартного декоративного фронта для посудомоечных машин, встраиваемых под столешницу).



Высота ниши, мм	Толщина декоративной панели, мм		Высота цоколя, мм								
			90	100	110	120	130	140	150	160	170
815	16	10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5		
	19	12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5		
	22	13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5		
825	16	10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5		
	19	12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5		
	22	13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5		
835	16		10,5	11	12	13	14,5	16,5	19		
	19		12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22		
	22		13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5		
845	16			10,5	11	12	13	14,5	16,5		
	19			12	12,5	13,5	15	16,5	18,5		
	22			13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21		
855	16				10,5	11	12	13	14,5		
	19				12	12,5	13,5	15	16,5		
	22				13,5	14,5	15,5	16,5	18,5		
865	16	10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5		
	19	12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5		
	22	13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5		
875	16	10,5	11	12	13	14,5	16,5	19	22,5		
	19	12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22	25,5		
	22	13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5	28,5		
885	16		10,5	11	12	13	14,5	16,5	19		
	19		12	12,5	13,5	15	16,5	18,5	22		
	22		13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21	24,5		
895	16			10,5	11	12	13	14,5	16,5		
	19			12	12,5	13,5	15	16,5	18,5		
	22			13,5	14,5	15,5	16,5	18,5	21		
905	16				10,5	11	12	13	14,5		
	19				12	12,5	13,5	15	16,5		
	22				13,5	14,5	15,5	16,5	18,5		
915	16				10,5	11	12	13			
	19				12	12,5	13,5	15			
	22				13,5	14,5	15,5	16,5			
925	16					10,5	11	12			
	19					12	12,5	13,5	15		
	22					13,5	14,5	15,5	16,5		

**Установка посудомоечной машины в колонну со снятием фаски на декоративной панели, закрывающей цоколь**

В таблице указана величина необходимого зазора между декоративным фронтом, устанавливаемым на дверь посудомоечной машины, и декоративной панелью, закрывающей цоколь прибора (размеры действительны при использовании стандартного декоративного фронта для посудомоечных машин, встраиваемых под столешницу).



Высота ниши, мм	Толщина декоративной панели, мм		Высота цоколя, мм								
			90	100	110	120	130	140	150	160	170
815	16	6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5		
	19	7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17		
	22	7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18		
825	16		6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5	
	19		7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17	
	22		7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18	
835	16			6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	
	19			7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	
	22			7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	
845	16				6,5	6,5	7	7,5	8	9	
	19				7	7,5	8	8,5	9,5	11	
	22				7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	
855	16					6,5	6,5	7	7,5	8	
	19					7	7,5	8	8,5	9,5	
	22					7,5	7,5	8	9	9,5	
865	16	6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5		
	19	7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17		
	22	7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18		
875	16		6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	15,5	
	19		7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	17	
	22		7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	18	
885	16			6,5	6,5	7	7,5	8	9	12	
	19			7	7,5	8	8,5	9,5	11	13	
	22			7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	14	
895	16				6,5	6,5	7	7,5	8	9	
	19				7	7,5	8	8,5	9,5	11	
	22				7,5	7,5	8	9	9,5	11,5	
905	16					6,5	6,5	7	7,5	8	
	19					7	7,5	8	8,5	9,5	
	22					7,5	7,5	8	9	9,5	
915	16						6,5	6,5	7	7,5	
	19						7	7,5	8	8,5	
	22						7,5	7,5	8	9	
925	16							6,5	6,5	7	
	19							7	7,5	8	
	22							7,5	7,5	8	

При высоте ниши 815–860 мм следует устанавливать посудомоечную машину высотой 81,5 см независимо от высоты цоколя.

При высоте ниши 880–925 мм следует устанавливать посудомоечную машину высотой 86,5 см независимо от высоты цоколя.

При высоте ниши 865–875 мм только от высоты цоколя зависит, будет ли устанавливаться посудомоечная машина высотой 81,5 или 86,5 см (см. приведенную ниже таблицу).

Необходимость установки посудомоечной машины с подвижным дверным шарниром зависит от различных факторов.

		Высота корпуса 655–750 мм									
		Высота ниши, мм →									
		815	820	825	830	835	840	845	850	855	860
↓ Высота цоколя, мм	65	1									
	70	1	1								
	75	1	1	1							
	80	1	1	1	1						
	85	1	1	1	1	1					
	90	1	1	1	1	1	1				
	95	1	1	1	1	1	1	1			
	100	1	1	1	1	1	1	1	1		
	105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	110	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	115	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	120	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	125	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	130	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	135	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	155	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	160	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	165		1	1	1	1	1	1	1	1	1
	170			1	1	1	1	1	1	1	1
175				1	1	1	1	1	1	1	
180					1	1	1	1	1	1	
185						1	1	1	1	1	
190							1	1	1	1	
195								1	1	1	
200									1	1	
205										1	
210											
215											
220											

- 1 = Посудомоечные машины с подвижным дверным шарниром высотой 81,5 см DF 480 160F
- 2 = Посудомоечные машины с подвижным дверным шарниром высотой 86,5 см DF 481 160F

Высота корпуса 705–800 мм

865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925
6												
6	6											
6	6	6										
6	6	6	6									
6	6	6	6	6								
6	6	6	6	6	6							
6	6	6	6	6	6	6						
6	6	6	6	6	6	6	6					
6	6	6	6	6	6	6	6	6				
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			
1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1 6	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1 6	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1		6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1			6	6	6	6	6	6	6	6
1	1	1				6	6	6	6	6	6	6
1	1	1					6	6	6	6	6	6
1	1	1						6	6	6	6	6
1	1	1							6	6	6	6
1	1	1								6	6	6
1	1	1									6	6
1	1	1										6
1	1	1										

Установка посудомоечной машины с подвижным дверным шарниром в колонну без снятия фаски на декоративной панели, закрывающей цоколь

В таблице указана величина необходимого зазора между декоративным фронтом, устанавливаемым на дверь посудомоечной машины, и декоративной панелью, закрывающей цоколь прибора (размеры действительны при использовании стандартного декоративного фронта для посудомоечных машин, встраиваемых под столешницу).

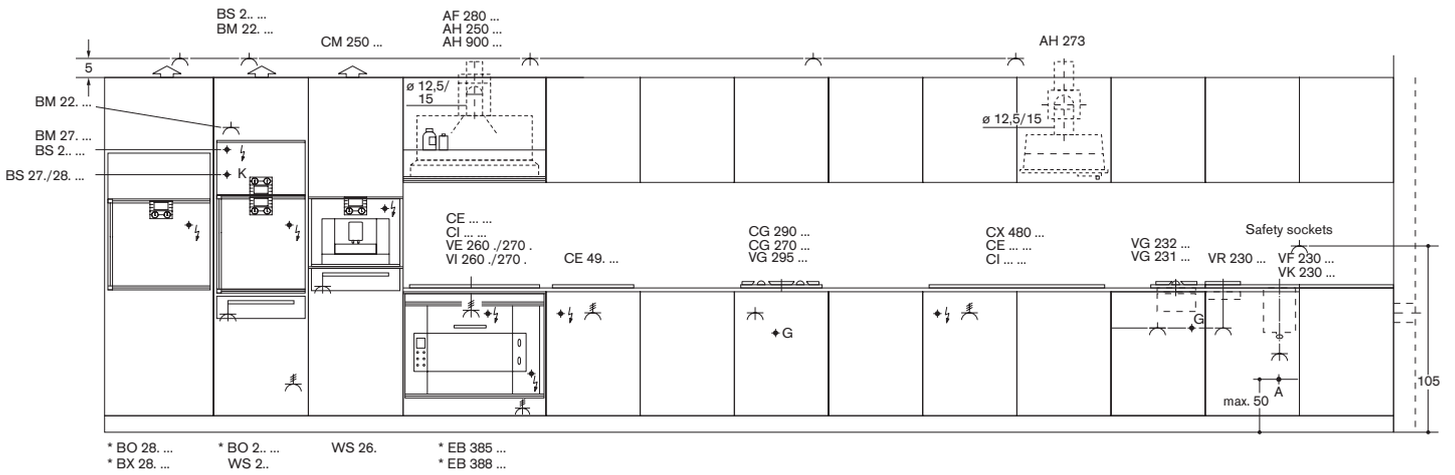
	Высота ниши, мм	Толщина декоративной панели, мм	Высота цоколя, мм																						
			65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	
815	16		3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7							
	19		4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9							
	22		4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12							
820	16		3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7							
	19		4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9							
	22		4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12							
825	16		3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7							
	19		4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9								
	22		4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12							
830	16				3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7				
	19				4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9					
	22				4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12					
835	16				3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7					
	19				4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9					
	22				4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12					
840	16					3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7				
	19					4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9					
	22					4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12				
845	16						3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7				
	19						4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22						4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12			
850	16						3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5				
	19						4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22						4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10				
855	16							3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5				
	19							4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5				
	22							4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9				
860	16								3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5				
	19								4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7				
	22								4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8				
865	16		3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7							
	19		4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9							
	22		4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12							
870	16		3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7						
	19		4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9							
	22		4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12							
875	16			3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7							
	19			4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9						
	22			4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12						
880	16			3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7					
	19			4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9						
	22			4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12						
885	16				3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7				
	19				4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9					
	22				4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12					
890	16				3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7				
	19				4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9					
	22				4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12					
895	16					3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5	7			
	19					4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5	9				
	22					4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10	12				
900	16						3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6	6,5				
	19						4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7	7,5				
	22						4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9	10				
905	16							3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	6				
	19							4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	7				
	22							4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8	9				
910	16								3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5	5	5				
	19								4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5	6	6				
	22								4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5	8				
915	16									3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5				
	19									4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5,5	5,5	6				
	22									4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	7,5				
920	16										3,5	3,5	3,5	4	4	4	4	4	4,5	4,5	4,5				
	19										4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5,5	5,5				
	22										4,5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5	6,5				
925	16											3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4	4,5	4,5	4,5				
	19											4	4	4,5	4,5	4,5	5	5	5	5	5,5				
	22											4,5	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	6	6	6,5				

Установка посудомоечной машины с подвижным дверным шарниром в колонну со снятием фаски на декоративной панели, закрывающей цоколь

В таблице указана величина необходимого зазора между декоративным фронтом, устанавливаемым на дверь посудомоечной машины, и декоративной панелью, закрывающей цоколь прибора (размеры действительны при использовании стандартного декоративного фронта для посудомоечных машин, встраиваемых под столешницу).

Высота ниши, мм	Толщина декоративной панели, мм	Высота цоколя, мм																					
		65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170
815	16	2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5							
	19	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7						
	22	3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8						
820	16		2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5					
	19		2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7					
	22		3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8					
825	16		2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5					
	19		2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7					
	22		3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8					
830	16			2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5				
	19			2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22			3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
835	16			2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5				
	19			2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22			3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
840	16				2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5			
	19				2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7			
	22				3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8			
845	16					2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5		
	19					2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7		
	22					3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8		
850	16						2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5		
	19						2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6		
	22						3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5		
855	16							2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5		
	19							2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5		
	22							3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5		
860	16								2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5		
	19								2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5		
	22								3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	
865	16		2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5					
	19		2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7					
	22		3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8					
870	16		2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5					
	19		2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7					
	22		3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8					
875	16			2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5				
	19			2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22			3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
880	16			2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5				
	19			2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7				
	22			3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8				
885	16				2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5			
	19				2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7			
	22				3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8			
890	16					2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5			
	19					2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7		
	22					3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8		
895	16						2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	5,5	
	19						2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	7	
	22						3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	8	
900	16							2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	
	19							2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	6	
	22							3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	7,5	
905	16								2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	
	19								2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	5	
	22								3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	6,5	
910	16									2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	4,5	
	19									2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	5	
	22									3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	6	
915	16										2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	
	19										2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	4,5	
	22										3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	5	
920	16											2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3,5	3,5	4	4	
	19											2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4,5	
	22											3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	4,5	
925	16												2,5	2,5	2,5	3	3	3	3	3	3,5	3,5	
	19												2,5	2,5	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	4	
	22												3	3	3	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	4,5	

# План установки 1

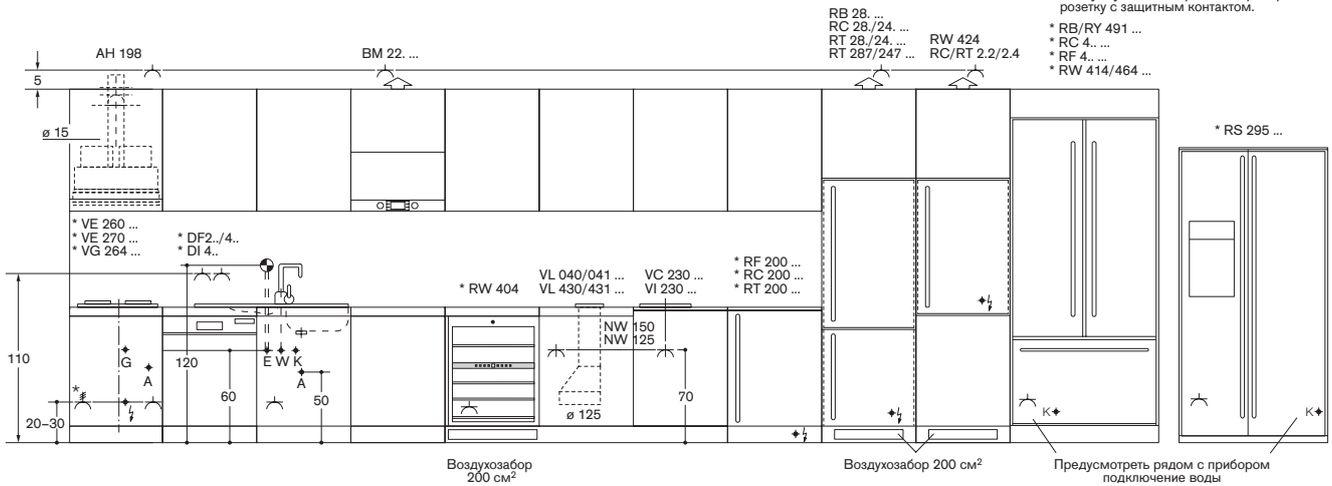


\* BO 28 ... \* BO 2 ... WS 26. \* EB 385 ... \* EB 388 ...  
 \* BX 28 ... \* WS 2.

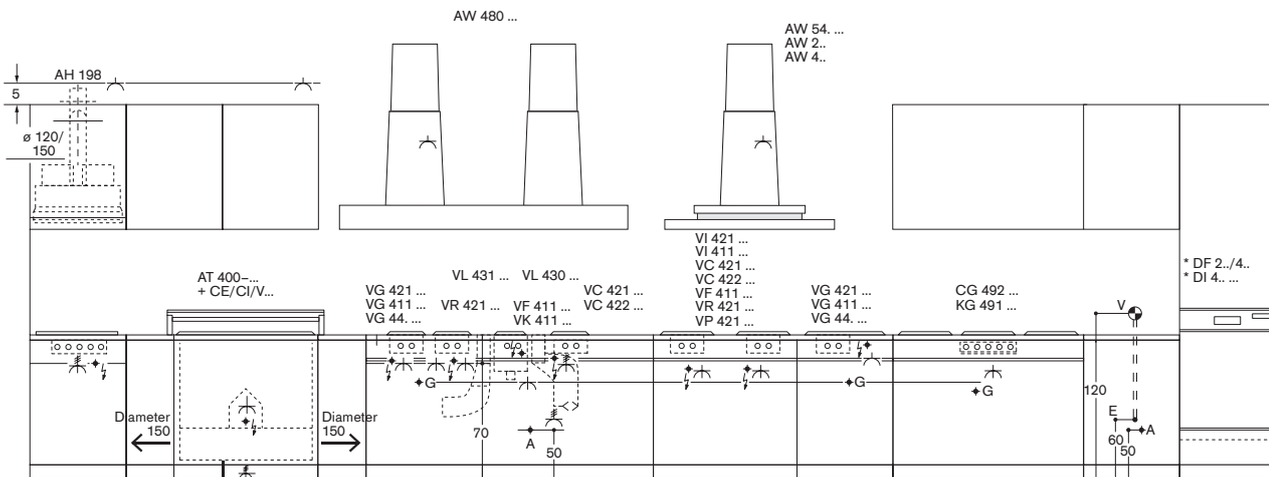
После встраивания прибора доступ к месту подключения газа должен оставаться свободным.

\* Следует установить рядом с прибором розетку с защитным контактом.

\* RB/RV 491 ... \* RC 4 ... \* RF 4 ... \* RW 414/464 ...



# План установки 2



\* Все посудомоечные машины можно встроить в шкаф на расстоянии 30-40 см от пола.

\* Следует установить рядом с прибором розетку с защитным контактом.

A\* Высота столешницы при сливе воды от мин. 50 см до 85 см.

- Размеры в см
- Розетка для плиты
  - Розетка с защитным контактом
  - V Скрытый вентиль (1/2)
  - E Подача холодной и горячей воды
  - K Подача холодной воды к прибору
  - W Подача горячей воды
  - G Подключение газа к прибору
  - A Слив
  - K Подключение к электросети
  - A\* Высота столешницы при сливе воды от мин. 50 см до 85 см

Модель вытяжки	Расстояние над	
	газовыми приборами	электроприборами
AH 250/900	65	47
AF 280	65	43
AW/AI 280	70	60
AW/AI 20/21	70	60
AW/AI 40	65	55
AW/AI 22	65	55
AW/AI 480	65	55
AC 402	70	70



Подробности на сайте:   Номер горячей линии:

[www.gaggenau.com/ru](http://www.gaggenau.com/ru)   8 800 707 07 72

Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию приборов. Во избежание недоразумений при покупке приборов руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации и информацией продавцов.

Приборы, представленные в данном каталоге, реализует на территории РФ ООО «БСХ Бытовая техника».

**GAGGENAU**