



**AF200160**  
Встраиваемая вытяжка с выдвигаемым плоским экраном серии 200  
Панель из нержавеющей стали  
Ширина 60 см  
Отвод/рециркуляция воздуха

Ненавязчивый дизайн вытяжки благодаря интегрированной в экран стеклянной панели. Особенно тихая работа благодаря эффективной звукоизоляции. Плоский экран вытяжки выдвигается автоматически за счет специального механизма. 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 загрязнений. Запатентованная занижающая рама позволяет вытяжке полностью встраиваться в подвесной шкаф. Отвод или рециркуляция воздуха. Модуль рециркуляции воздуха с активным угольным фильтром: тихая и высокоэффективная рециркуляция воздуха с удалением запахов как в режиме отвода воздуха, увеличенный ресурс фильтра. Класс энергоэффективности A.

**Производительность**  
Производительность и уровень шума при уровне мощности 3/ Интенсивный:  
Производительность указана по EN 61591.  
Уровень шума - по EN 60704-3.  
Уровень звукового давления – по EN 60704-2-13.  
Снижение запахов в режиме циркуляции – по EN 61591.  
В режиме отвода:  
380 / 690 м³/ч.  
54 / 66 dB (A) re 1 pW.  
50 / 54 dB (A) re 20 µPa.  
В режиме циркуляции:  
380 / 660 м³/ч.  
57 / 69 dB (A) на 1 pW.  
43 / 55 dB (A) на 20 µPa.

**Особенности**  
Управление на фронтальной панели. 3 уровня мощности с электронным управлением и 1 интенсивный режим. Автоматический режим с функцией остаточного хода. Индикатор насыщения жирулавливающего фильтра. Жирулавливающий фильтр из нержавеющей стали, пригодный для мытья в посудомоечной машине. Освещение 683 LX. Свет может быть включен отдельно. Высокопроизводительный BLDC - мотор. Встроенная звукоизоляция для бесшумной работы. Вытяжка включается 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 аксессуар: обратный клапан.

**Эксплуатационные данные**  
Класс энергоэффективности A  
Энергопотребление  
Класс эффективности  
Класс эффективности  
Класс эффективности  
Класс эффективности

**Основные характеристики**  
Обозначение модели/ассортиментная группа  
Цвет камина  
Технология установки  
Выдвижной  
Сертификат соответствия  
CE, Eurasian, Ukraine, VDE  
Длина сетевого кабеля (см)  
175  
Размеры ниши для встраивания (мм)  
388mm x 524mm x 290mm  
Высота камина (мм)  
Высота прибора без камина (мм)  
en: Minimum distance above an electric hob  
430  
en: Minimum distance above a gas hob  
650  
Вес нетто (кг)  
12,792  
Управление  
электрический  
Регулировка уровня мощности  
Макс.мощность вытяжки Отв.возд.  
(м3/ч)  
379  
Мощность в режиме циркуляции, интенсивная ступень (м3/ч)  
650  
Макс.мощность вытяжки Цирк.возд.  
(м3/ч)  
374  
Мощность в режиме отвода воздуха, интенсивная ступень (м³/ч)  
698  
Количество ламп (шт)  
2  
Уровень шума (дБ)  
55  
Диаметр вытяжного патрубка (мм)  
150 / 120  
Материал жирулавливающего фильтра  
нержавеющая сталь  
EAN-код  
4242006256401

**Параметры потребления и подключения**  
Мощность подключения (Вт)  
146  
Предохранители (А)  
10  
Напряжение (В)  
220-240  
Частота (Гц)  
60; 50  
Тип штепсельной вилки  
CH plug w/ earthing, GARDY plug w/ earthing, GB plug  
Тип монтажа  
Встраиваемый  
Изготовлено 2019-07-11  
Страница 1

Уровень шума мин. 41 ДБ / макс. 54 ДБ в нормальном режиме.

**Рекомендации по монтажу**  
Для того, чтобы поменять активный угольный фильтр, нужно полностью открыть дверцу подвесного шкафа. Для установки в подвесной шкаф без дна. Необходимая высота подвесного шкафа вместе с занижающей рамой составляет 600 мм. Минимальная высота установки вытяжки над газовой панелью 65 см (при мощности более 12 kW мин. 70 см). Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 43 см. При установке вытяжки для режима отвода воздуха в одном помещении с камином с дымоходом необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки, к которой будет подключена вытяжка.

**Подключение**  
Мощность подключения 146 Вт  
Соединительный кабель 1,8 м  
Светодиодная подсветка, с функцией Dimm, для идеального освещения варочной поверхности  
Снижение запахов на 94% в режиме циркуляции воздуха.  
Нейтральное белое LED освещение (3500 K) с функцией Dimm.  
Мощность ламп 2 x LED 3W.  
Необходимая глубина подвесного шкафа вместе с занижающей рамой 335 мм.  
Модуль рециркуляции воздуха, с активным угольным фильтром, может быть установлен в подвесной шкаф.

**Варианты цветового исполнения**  
AF200160  
Панель из нержавеющей стали  
Ширина 60 см

**Специальные принадлежности**  
AA210110  
1 активный угольный фильтр с высокой эффективностью снижения запахов. Для вытяжного элемента циркуляции воздуха AA 210 812.

**Принадлежности для установки**  
AA210460  
Занижающая рама для вытяжки с выдвигаемым плоским экраном 60 см



AF200160

Встраиваемая вытяжка с  
выдвижным плоским экраном серии  
200

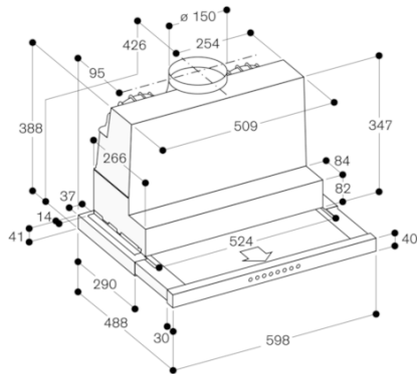
Панель из нержавеющей стали

Ширина 60 см

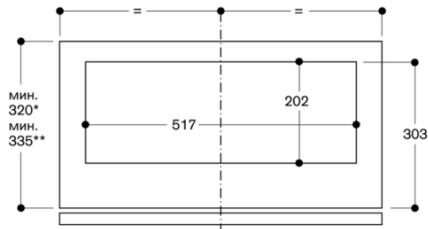
Отвод/рециркуляция воздуха

Изготовлено 2019-07-11

Страница 2

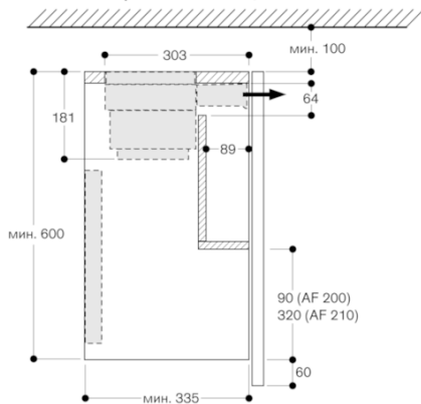


Верхний шкаф с AA 211 812, вид сверху

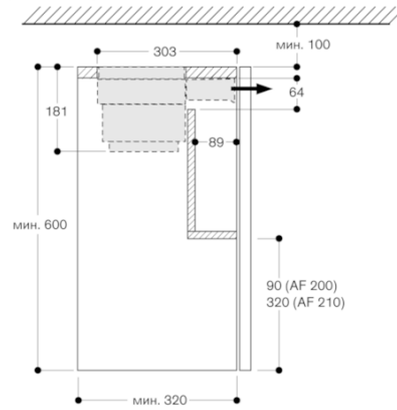


\* только прибор  
\*\* прибор с телескопическими рамами AA 210 490/460

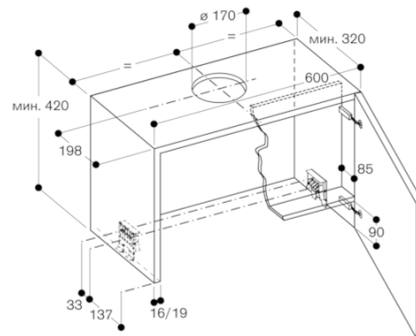
Верхний шкаф с AA 211 812, поперечный разрез и  
телескопические рамы AA 210 490/460



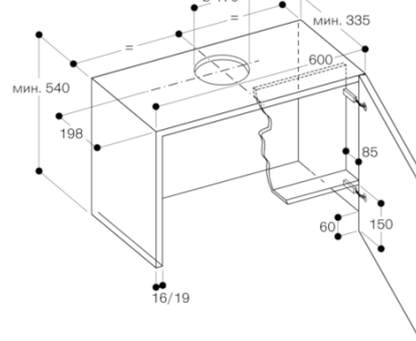
Верхний шкаф с AA 211 812, поперечный разрез



Верхний шкаф для AF 200 160



Верхний шкаф для AF 200 160 с телескопическими рамами  
AA 210 460



AF200160

Встраиваемая вытяжка с  
выдвижным плоским экраном серии  
200

Панель из нержавеющей стали

Ширина 60 см

Отвод/рециркуляция воздуха

Изготовлено 2019-07-11

Страница 3

