



AC200190
Вытяжка, встраиваемая в подвесной шкаф, серии 200
Нержавеющая сталь и стекло
Ширина 86 см
Отвод/циркуляция воздуха

Полностью встраивается в подвесной шкаф
Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума
Ободочный отвод воздуха.
Стеклопанельное покрытие
Светодиодная Dim подсветка для идеального освещения варочной поверхности
Отвод или циркуляция воздуха
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:
610 / 820 м³/ч.
64 / 71 dB (A) re 1 pW.
50 / 57 dB (A) re 20 µPa.
В режиме циркуляции:
610 / 790 м³/ч.
72 / 77 dB (A) на 1 pW.
58 / 63 dB (A) на 20 µPa.

Особенности

3 уровня мощности с электронным управлением и 1 интенсивный режим.
Возможно дистанционное управление. Приобретается как дополнительный аксессуар.
Интервальный режим, 6М
Режим "Остаточный ход", 6М
Индикатор насыщения жирулавливающего фильтра.
Металлический жирулавливающий фильтр, подходит для мытья в посудомойке.
Стеклопанельное покрытие фильтра.
LED-освещение (4000 К) с функцией Dim
Мощность ламп 2 x 1 W.
Освещение 266 LX.
Высокопроизводительный BLDC - мотор

Эксплуатационные данные

Класс энергоэффективности A.
Энергопотребление 52.6 кВт/ч/год.
Класс эффективности вентиляции A.
Класс эффективности освещения A.
Класс эффективности жирулавливающего фильтра D.
Уровень шума мин. 41 ДБ / макс. 64 ДБ в нормальном режиме.

Рекомендации по монтажу

Полностью встраивается в подвесной шкаф.
Vario-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 kW мин. 70 см).
Минимальная высота установки вытяжки над электрической панелью 50 см.
При установке вытяжки с режимом отвода воздуха и вентилируемого камина необходимо предусмотреть защитный выключатель для линии электропроводки.

Подключение

Мощность подключения 270 Вт
Электрический кабель длиной 1,0 м с вилкой.

Основные характеристики

Обозначение модели/ассортиментная группа
Цвет камина
Технология установки
Обычный
Сертификат соответствия
CE, Eurasian, G-Mark, Ukraine, VDE
Длина сетевого кабеля (см)
100
Размеры ниши для встраивания (мм)
418mm x 836mm x 264mm
Высота камина (мм)
Высота прибора без камина (мм)
en: Minimum distance above an electric hob
500
en: Minimum distance above a gas hob
650
Вес нетто (кг)
9,0
Управление
электрический
Регулировка уровня мощности
Макс.мощность вытяжки Отв.возд. (м3/ч)
610
Мощность в режиме циркуляции, интенсивная ступень (м3/ч)
790
Макс.мощность вытяжки Цирк.возд. (м3/ч)
610
Мощность в режиме отвода воздуха, интенсивная ступень (м3/ч)
820
Количество ламп (шт)
2
Уровень шума (дБ)
64
Диаметр вытяжного патрубка (мм)
120 / 150
Материал жирулавливающего фильтра
алюминий
EAN-код
4242006257712

Параметры потребления и подключения

Мощность подключения (Вт)
272
Предохранители (А)
3
Напряжение (В)
220-240
Частота (Гц)
50
Тип штепсельной вилки
Gardy plug w/ earthing
Тип монтажа
Встраиваемый

Изготовлено 2018-02-15

Страница 1

Запатентованный вытяжной элемент циркуляции воздуха и активный угольный фильтр могут быть установлены в подвесной шкаф. Фильтр можно заменить, вытягивая фронтальную часть вытяжки ящик для фильтра.

Для того, чтобы поменять активный угольный фильтр, нужно полностью открыть дверцу подвесного шкафа. Снижение запахов в режиме циркуляции 94 %.

Варианты цветового исполнения

AC200190
Нержавеющая сталь и стекло
Ширина 86 см

Специальные принадлежности

AA200510
Пульт дистанционного управления для вытяжки, встраиваемой в подвесной шкаф, AC200
AA210110
1 активный угольный фильтр с высокой эффективностью снижения запахов. Для вытяжного элемента циркуляции воздуха AA 210 812.

AC200190

Вытяжка, встраиваемая в подвесной шкаф, серии 200

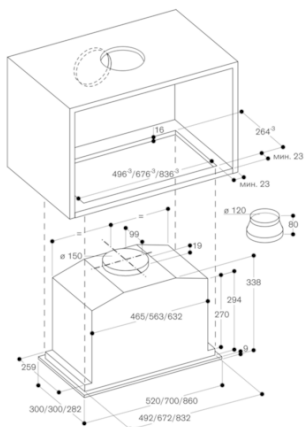
Нержавеющая сталь и стекло

Ширина 86 см

Отвод/циркуляция воздуха

Изготовлено 2018-02-15

Страница 2



Верхний шкаф с AC 200 и AA 211 812, вид сверху

