



AF210192
Встраиваемая вытяжка с
выдвижным плоским экраном серии
200
Панель из нержавеющей стали
Ширина 90 см
Отвод/рециркуляция воздуха



Ненавязчивый дизайн вытяжки благодаря интегрированной в экран стеклянной панели
 Особенно тихая работа благодаря эффективной звукоизоляции
 Экран выдвигается при нажатии на панель
 Высокий уровень мощности
 Энергосберегающий мотор с низким уровнем шума
 Автоматический режим – оптимальный режим работы будет выбран автоматически с помощью сенсора загрязнений
 Светодиодная подсветка, с функцией Dimm, для идеального освещения варочной поверхности
 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

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.
 Отвод воздуха:
 517 / 965 м³/ч.
 57 / 71 Дб (А) на 1 пВт.
 В режиме рециркуляции воздуха:
 506 / 876 м³/ч.
 62 / 69 дБ (А) на 1 пВт.
 Удаление запахов в режиме рециркуляции 91%.

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.
 Нейтральное белое LED освещение (3500 K) с функцией Dimm.
 Мощность ламп 3 x LM3-01_LED_1,5W. Освещение 355.
 Свет может быть включен отдельно.
 Высокопроизводительный BLDC - мотор
 Встроенная звукоизоляция для бесшумной работы.
 Вытяжка включается при выдвигении экрана.
 Запатентованная технология выдвигения 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 А.
 Энергопотребление 41 АчВт/ч/год
 Класс эффективности
 Класс эффективности

Основные характеристики
Обозначение модели/
ассортиментная группа
Цвет камина
Технология установки
 Выдвижной
Сертификат соответствия
 , CE, Eurasian, G-Mark, VDE
Длина сетевого кабеля (см)
 175
Размеры ниши для встр. (мм)
 349mm x 524.0mm x 290mm
Высота камина (мм)
Высота прибора без камина (мм)
Минимальная высота установки над
электрической плитой
 430
Минимальная высота установки над
газовой плитой
 650
Вес нетто (кг)
 15,588
Управление
 электрический
Регулировка уровня мощности
Макс.мощность вытяжки Отв.возд.
(м3/ч)
 516
Мощность в режиме циркуляции,
интенсивная ступень (м3/ч)
 876.0
Макс.мощность вытяжки Цирк.возд.
(м3/ч)
 506
Мощность в режиме отвода воздуха,
интенсивная ступень (м³/ч)
 965
Количество ламп (шт)
 3
Уровень шума (дБ)
 57
Диаметр вытяжного патрубка (мм)
 120 / 150
Материал жирулавливающего
фильтра
 нержавеющая сталь
EAN-код
 4242006294588
Мощность подключения (Вт)
 266
Предохранители (А)
 10
Напряжение (В)
 220-240
Частота (Гц)
 50; 60
Тип штепсельной вилки
 CH plug w/ earthing, GB plug, Вилка с заземлением
Тип монтажа
 Встраиваемый

Параметры потребления и
подключения
Изготовлено 2021-04-02
Страница 1

Класс эффективности жирулавливающего фильтра В.
 Уровень шума мин. 42 ДБ / макс. 57 ДБ в нормальном режиме.

Рекомендации по монтажу
 Модуль рециркуляции воздуха, с активным угольным фильтром, может быть установлен в подвесной шкафу. 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 335 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 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 266 Вт
 Соединительный кабель 1.8 м

Варианты цветового исполнения
AF210192
Панель из нержавеющей стали
Ширина 90 см

Специальные принадлежности
AA210110
1 активный угольный фильтр с
высокой эффективностью снижения
запахов. Для вытяжного элемента
циркуляции воздуха AA 211 812.
AA211812
Запатентованный вытяжной элемент
циркуляции воздуха. В комплекте
1 активный угольный фильтр с
высокой эффективностью снижения
запахов.

Принадлежности для установки
AA210491
Установочный комплект для
подвесного шкафа 90 см
AA210492
Занижающая рама для вытяжки с
выдвижным плоским экраном 90 см

AF210192

Встраиваемая вытяжка с
выдвижным плоским экраном серии
200

Панель из нержавеющей стали

Ширина 90 см

Отвод/рециркуляция воздуха

Изготовлено 2021-04-02

Страница 3

