

KSCF120B

Вытяжка потолочного монтажа, 120 см, белое стекло

EAN13: 8017709226145

ЭСТЕТИКА и УПРАВЛЕНИЕ

Белое стекло

Электронное управление

Пульт дистанционного управления

2 LED лампы по 12 Вт

ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ

Максимальная производительность: 650 м³/ч

4 скорости

Автоматическое выключение

Периметральное всасывание

Уровень шума (на 1 скорости): 38 дБ(А)

Жироулавливающие фильтры нержавеющая сталь – 2 шт.

Угольный фильтр KITFLTKF в комплекте*

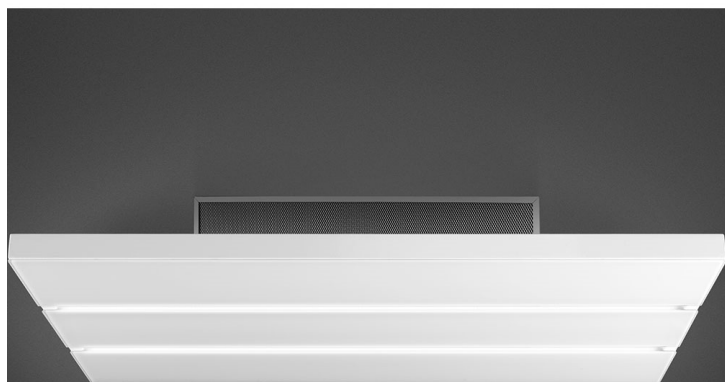
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность подключения: 114 Вт

Мощность мотора: 90 Вт

Напряжение: 230 В

Частота тока: 50 Гц



* Вытяжка предназначена для работы в режиме рециркуляции, к воздуховоду не подключается. Угольный фильтр для замены заказывается дополнительно.

Типы нагрева



дополнительные аксессуары

- **KITFLTKF** - Фильтр угольный

Также поставляется

- **KSCF90B** - 90 см, 1 LED лампа 17 Вт, 1 жироулавливающий фильтр, мощность подключения 107 Вт



Жироулавливающие фильтры:

Многослойные фильтры из нержавеющей стали или алюминия осуществляют первичную очистку воздуха от жиров.

Подсветка:

Подсветка вытяжек осуществляется галогенными лампами или лампами накаливания. В некоторых моделях предусмотрено использование энергосберегающих ламп. Подсветка может быть включена независимо от мотора вытяжки для освещения рабочей поверхности.



Автоматическое выключение:

Специальное устройство позволяет запрограммировать выключение вытяжки. После окончания приготовления вытяжка продолжает очищать воздух в течение 10-30 минут (в зависимости от модели), затем автоматически отключается.



Угольный фильтр:

Фильтры с активированным углем используются в вытяжках в режиме рециркуляции для очистки воздуха от запахов.



Интенсивный режим:

Интенсивный режим позволяет включать вытяжку на максимальную мощность, чтобы ускорить удаление самых стойких запахов.



Режим 24 часа:

Режим "24 часа" обеспечивает регулярную рециркуляцию воздуха в помещении в течение 24 часов в сутки.



Уровень шума 50 дБ(А):

Уровень Шума составляет всего 50 дБ (А) и достигается благодаря исключительной изоляции и специально разработанным механизмам, заглушающим звук, образующийся в процессе работы прибора.

