

KFAB75CR новинки

стиль 50-х годов

Вытяжка настенная, 75 см, кремовая

EAN13: 8017709224875

ЭСТЕТИКА и УПРАВЛЕНИЕ:

Кремовая

Раздвижная передняя панель

Электронное управление (электронные кнопки)

Пульт управления

2LED лампы (2x1 Вт)

ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ:

Максимальная производительность: 797 м³/ч

3 скорости

Интенсивный режим

Автоматическое выключение (10 мин)

Уровень шума (на 1 скорости): 50 дБ(А)

Жироулавливающие фильтры нерж. сталь – 3 шт.

Угольный фильтр в комплекте

Индикация загрязнения угольного фильтра

Диаметр воздуховода: 150 мм

Обратный клапан



Скорость	I	II	III	Интенсивный режим
Мощность (IEC 61 591) м³/ч:	333	477	649	797
Уровень шума IEC 60704-2-13 dB(A):	50	59	67	72

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Мощность подключения: 324 Вт

Мощность мотора: 280 Вт

Напряжение: 220-240 В

Частота тока: 50-60 Гц

Типы нагрева



дополнительные аксессуары

- **KITCMNFABCR** - Возможность удлинения воздуховода
- **FLTSI** - Фильтр угольный

Также поставляется

- **KFAB75RD** - Красная
- **KFAB75WH** - Белая
- **KFAB75BL** - Черная



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.



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.



Индикация загрязнения угольного фильтра:

Световая индикация напоминает, что пора заменить угольный фильтр.



Периметральное всасывание:

Всасывание воздуха происходит по всему периметру вытяжки, эффективность оседания жира на жироулавливающих фильтрах при этом значительно возрастает, а уровень шума снижается.



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.

