

KFAB75RD



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Скошенный
Режим отвода воздуха	Режим рециркуляции воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Эмалированная сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709224882
Эстетика	Стиль 50-х г.г.
Цвет	Красный
Отделка	Глянцевый
Логотип	Накладной







Управление

Управление	Электронное управление (кнопки)	Цвет светодиодной подсветки	Белый
------------	---------------------------------	-----------------------------	-------

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Программирование времени	

Технические характеристики

					
Количество ламп подсветки	2	Жироулавливающие фильтры		Нержавеющая сталь	
Тип подсветки	LED	Угольный фильтр в комплекте		Да	
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра		Да	
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 °K	Диаметр воздуховода		150 мм	
Максимальная производительность	820 м³/ч	Мин. расстояние от газовой варочной панели		650 мм	
Мощность мотора	280 Вт	Мин. расстояние от электрической варочной панели		650 мм	
Количество фильтров	3	Обратный клапан		Да	

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	333	50
2-я скорость	477	59
3-я скорость	649	67
Интенсивный режим	797	72

Аксессуары в комплекте

Пульт дистанционного управления	Да	Заслонка	Да
---------------------------------	----	----------	----

Производительность/ Энергопотребление



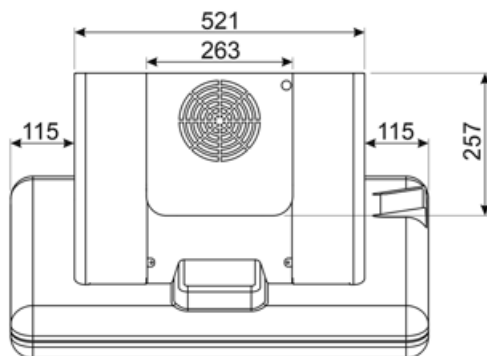
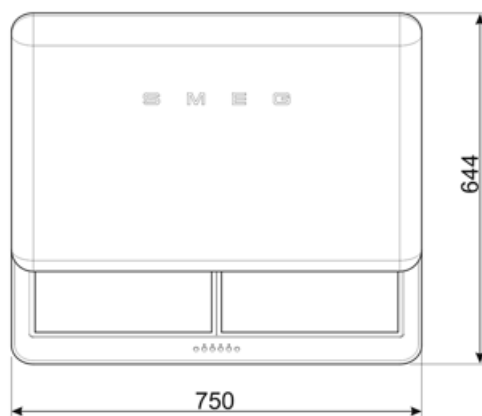
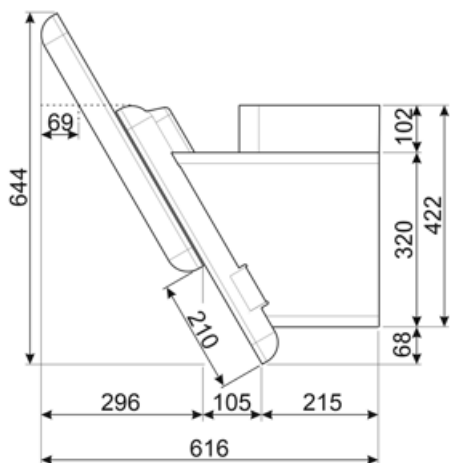
Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	36 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	67 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление при интенсивном режиме	72 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	36,6	Энергопотребление в режиме ожидания	0,49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,7
Эффективность освещения (LE)	68,2 lux/W	Индекс энергоэффективности	39,7
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	421 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	61,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{ber})	422 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	E	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber})	135 Вт
Производительность на минимальной скорости	333 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	649 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E _{middle})	150 lux
Производительность в интенсивном режиме	797 м³/ч	Максимальный уровень шума	67 дБ(А)
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	50 дБ(А)		

Электрическое подключение

Тип аккумуляторной батареи	Марганцево-цинковый элемент (Zn/MnO ₂)	Напряжение	220-240 В
Номинальная мощность	282 Вт	Частота тока	50-60 Гц
Сила тока	1 А	Длина электрического кабеля	1500 мм

Также доступны

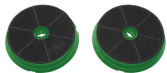
Другие доступные цвета	Белый, Черный, Кремовый, Синий	Артикулы других цветов	KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75CR-KFAB75UJ
-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------



Совместимые Аксессуары

FLTSI

Угольный фильтр 2 штуки










KITCMNFABRD

Воздуховод (2 штуки) Размеры (550 мин.-1035 макс.)x263x257 мм
KFAB75RD Красный



Symbols glossary

-  А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.
-  Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.
-  Угольные фильтры: удаление воздуха через угольные фильтры или непосредственно наружу значительно снижает резкие запахи от готовки.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.