

KFAB75CR



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	8017709224875
Ширина (мм)	75 см
Эстетика	Стиль 50-х г.г.
Цвет	Кремовый
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

Класс
энергоэффективности A+

Гидродинамическая
эффективность (FDE) 36,6

Класс
гидродинамической
эффективности A

Эффективность
освещения (LE) 68,2 lux/W

Класс эффективности
освещения A

Жироулавливающая
эффективность (GFE) 61,1 %

Класс
жироулавливающей
эффективности E

Производительность на
минимальной скорости 333 м³/ч

Производительность на
максимальной скорости 649 м³/ч

Производительность в
интенсивном режиме 797 м³/ч

Акустическое давление
на минимальной
скорости (SPE_{min}) 50 дБ(А)

Акустическое давление
на максимальной
скорости (SPE_{max}) 67 дБ(А)

Акустическое давление
при интенсивном
режиме 72 дБ(А)

Коэффициент
увеличения времени (F) 0,49

Индекс
энергоэффективности 39,7

Измерение скорости
потока воздуха с точки
зрения лучшей
энергоэффективности 421 м³/ч

Измерение давления
воздуха с точки зрения
лучшей
энергоэффективности
(P_{bep}) 422 Pa

Измеренная
потребляемая
мощность в наилучшей
точке эффективности
(W_{bep}) 135 Вт

Номинальная мощность
системы освещения 2 Вт

Средняя освещенность
варочной поверхности
(E_{middle}) 150 lux

Максимальный уровень
шума 67 дБ(А)

Электрическое подключение

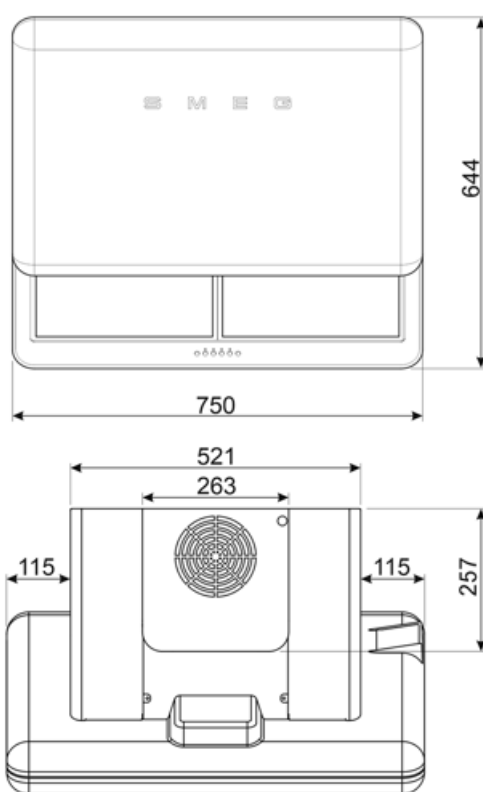
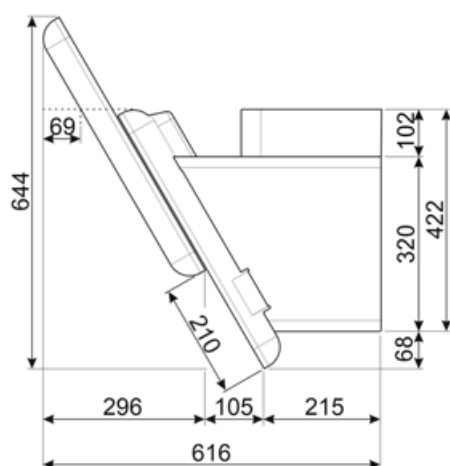
Тип аккумуляторной батареи	Марганцево-цинковый элемент (Zn/MnO ₂)
Номинальная мощность	282 Вт
Сила тока	1 А
Напряжение	220-240 В

Частота тока	50-60 Гц
Длина электрического кабеля	1500 мм
Тип электрической вилки	Нет

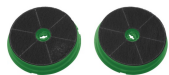
Также доступны

Другие доступные цвета	Белый, Черный, Синий, Красный
------------------------	-------------------------------

Другие доступные цвета	KFAB75WH-KFAB75BL-KFAB75UJ-KFAB75RD
------------------------	-------------------------------------



Совместимые Аксессуары



FLTSI

Угольный фильтр 2 штуки



KITCMNFABCR

Воздуховод (2 штуки) Размеры (550 мин.-1035 макс.)x263x257 мм
KFAB75CR Кремовый

Symbols glossary



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Угольные фильтры: удаление воздуха через угольные фильтры или непосредственно наружу значительно снижает резкие запахи от готовки.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.