

# 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
Международный артикул (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	Светодиодный	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да	
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм	
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 К	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм	
Максимальная производительность	820 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	650 мм	
Мощность мотора	280 Вт	Обратный клапан	Да	
Количество фильтров	3			

	Максимальная производительность ( стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [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	Угольный фильтр в комплекте	Да
Заслонка	Да		

## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	36 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	50 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной скорости	67 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	36,6	Акустическое давление при интенсивном режиме	72 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	0,49
Эффективность освещения	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	61,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	422 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	E	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	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	150 lux
Производительность в интенсивном режиме	797 м³/ч		

**Максимальный уровень шума** 67 дБ(А)

## Электрическое подключение

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

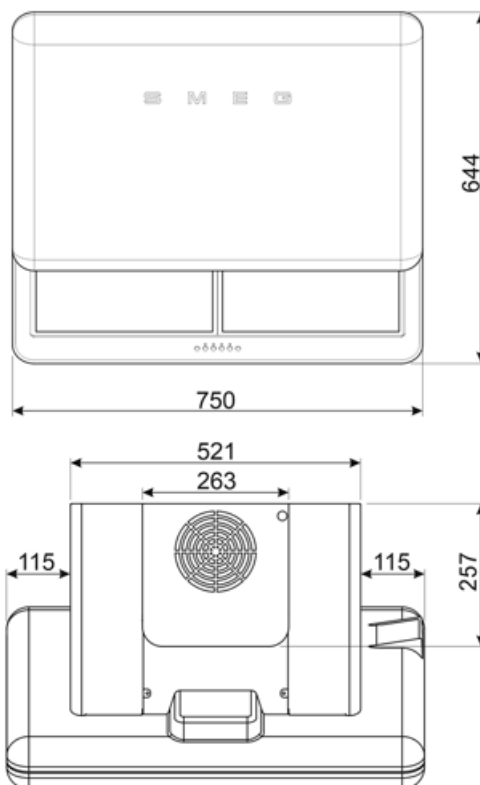
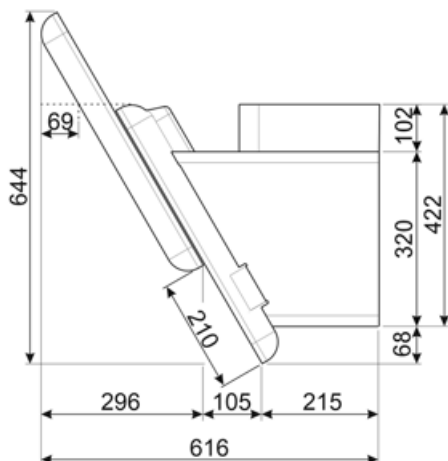
## Также доступны

**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

-  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.