

# KFAB75WH

Семейство продуктов

Вытяжка настенная

Вытяжка

Тип вытяжки

Дизайн

Скошенный

Режим отвода воздуха

Режим рециркуляции воздуха

Электронное управление

Да

Материал

Эмалированная сталь

Тип нержавеющей стали

Матовая

**ЕАN-код** 

8017709224899

Ширина (мм)

75 cm

Эстетика

Стиль 50-х г.г.

Цвет Отделка Белый Глянцевый

Логотип Накладной



#### Управление

**Управление** 

Электронное управление

(кнопки)

Цвет светодиодной

подсветки

Белый

## Программы/ функции

Количество скоростей Интенсивный режим

Программирование времени



### Технические характеристики











Количество ламп подсветки

2

**LED** 

Тип подсветки Мощность ламп

1 BT

подсветки

Шкала цветовой

4000 K

температуры света (°К)

Максимальная производительность 820 м3/ч

Мощность мотора

Количество фильтров

280 BT 3

Жироулавливающие фильтры

Угольный фильтр в

Да

Нержавеющая сталь

комплекте

Индикатор загрязнения угольного фильтра Диаметр воздуховода

150 MM

Мин. расстояние от газовой варочной

панели

Мин. расстояние от электрической

650 мм

650 мм

варочной панели Обратный клапан

Да

**SMEG SPA** 14.12.2025



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

## Аксессуары в комплекте

**Пульт дистанционного** Да **Заслонка** Да **управления** 

## Производительность/ Энергопотребление

производительн	ocib, onepronorpe	071011710	
A			
Годовая энергоэффективность (AEChood)	36 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	50 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной	67 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	36,6	скорости (SPEmax) Акустическое давление	72 дБ(А)
Класс гидродинамической	Α	при интенсивном режиме	
эффективности Эффективность	68,2 lux/W	Коэффициент увеличения времени (F)	0,7
освещения (LE) Класс эффективности	A	Индекс энергоэффективности	39,7
освещения Жироулавливающая эффективность (GFE)	61,1 %	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей	421 м³/ч
Класс жироулавливающей эффективности	E	энергоэффективности Измерение давления воздуха с точки зрения	422 Pa
Производительность на минимальной скорости	333 м³/ч	лучшей энергоэффективности (Pbep)	
Производительность на максимальной скорости	649 м³/ч	Измеренная потребляемая	135 Вт
Производительность в интенсивном режиме	797 м₃/ч	мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)	
		Номинальная мощность системы освещения	2 BT
		Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	150 lux
		Максимальный уровень шума	67 дБ(А)

SMEG SPA 14.12.2025



### Электрическое подключение

Тип аккумуляторной батареи

Номинальная мощность 282 Вт Сила тока

Марганцево-цинковый элемент (Zn/MnO2)

1 A

Напряжение Частота тока Длина электрического кабеля

220-240 B 50-60 Гц 1500 мм

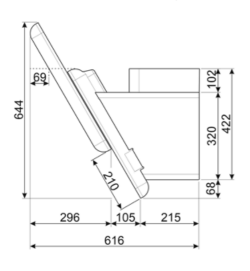
#### Также доступны

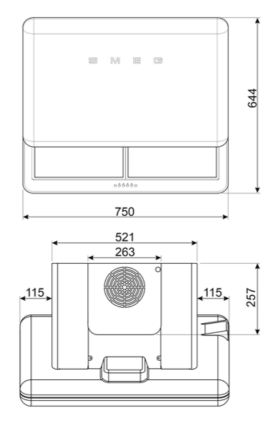
Другие доступные цвета

Черный, Кремовый, Синий, . Красный

Другие доступные цвета

KFAB75BL-KFAB75CR-KFAB75UJ-KFAB75RD





14.12.2025 **SMEG SPA** 



# Совместимые Аксессуары

**FLTSI** 

Угольный фильтр 2 штуки



#### **KITCMNFABWH**

Воздуховод (2 штуки) Размеры (550 мин.-1035 макс.)х263х257 мм КFAB75WH Белый

SMEG SPA 14.12.2025



## 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.



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. 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.

SMEG SPA 14.12.2025