

KFAB75BL

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	8017709224868
Ширина (мм)	75 см



Эстетика

Эстетика	Стиль 50-х г.г.	Отделка	Глянцевый
Цвет	Черный	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 м ³ /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

A*			
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	Габаритные размеры (глубина)	39,7
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	421 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	61,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{best})	422 Па
Класс жироулавливающей эффективности	E	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{best})	135 Вт
Производительность на минимальной скорости	333 м ³ /ч		
Производительность на максимальной скорости	649 м ³ /ч		
Производительность в интенсивном режиме	797 м ³ /ч		

Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) 50 дБ(А)

Номинальная мощность системы освещения 2 Вт

Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 150 lux

Максимальный уровень шума 67 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 282 Вт

Сила тока 1 А

Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм

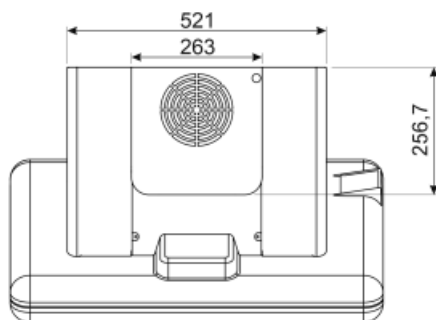
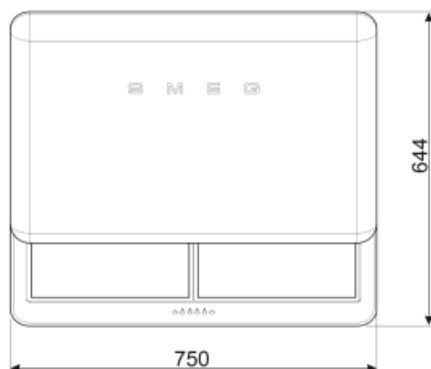
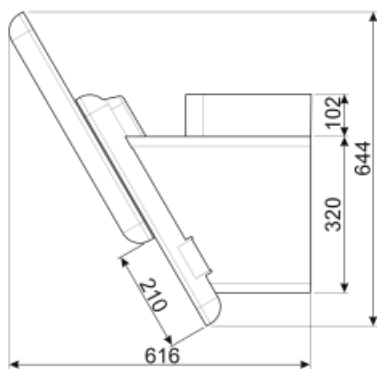
Также доступны

Другие доступные цвета

Белый, Кремовый, Синий, Красный

Артикулы других цветов

KFAB75WH-KFAB75CR-KFAB75UJ-KFAB75RD

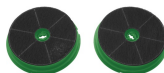


Not included accessories



KITCMNFABBL








Воздуховод (2 штуки) Размеры (550
мин.-1035 макс.)x263x257 мм
KFAB75BL Черный



FLTSI

Угольный фильтр 2 штуки

Symbols glossary (ТТ)

-  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.