

KV394MB



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Вытяжка

Дизайн

Вытяжка настенная

Режим отвода воздуха

Скошенный

Электронное управление

Режим отвода воздуха

Периметральное всасывание

Да

Материал

Да

EAN-код

Стекло

Ширина (мм)

8017709319816

90 см

Эстетика

Универсальный

Цвет

Черный матовый

Отделка

Матовый

Тип стекла

Черный

Цвет шелкографии

Серый

Логотип

Шелкография



Управление

Управление

Сенсорное управление с подсветкой белого цвета

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Программы/ функции

Количество скоростей

3



Интенсивный режим



Режим 24 часа

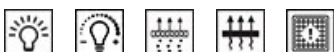


Программирование времени



Автовентиляция 2.0

Технические характеристики



Количество ламп подсветки

2

Жироулавливающие фильтры

Алюминий

Тип подсветки

LED

Угольный фильтр в комплекте

Да

Мощность ламп подсветки

1,1 Вт

Индикатор загрязнения угольного фильтра

Да

Регулирование интенсивности освещения

Да

Диаметр воздуховода

150 мм

Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 K	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	730 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	450 мм
Мощность мотора	230 Вт	Обратный клапан	Да
Количество фильтров	2		

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	285	47
2-я скорость	374	54
3-я скорость	493	60
Интенсивный режим	729	69

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEChood)	53 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	61 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31,4	Акустическое давление при интенсивном режиме	69 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	118,5 lux/W	Индекс энергоэффективности	51,6
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	397 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	73,8 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)	443 Па
Класс жироулавливающей эффективности	D	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)	155 Вт
Производительность на минимальной скорости	285 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	493 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	237 lux
Производительность в интенсивном режиме	729 м³/ч	Максимальный уровень шума	61 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 232 Вт

Напряжение 220-240 В

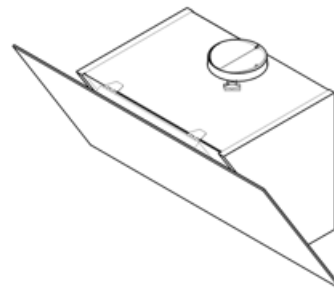
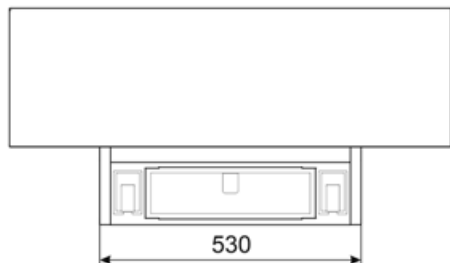
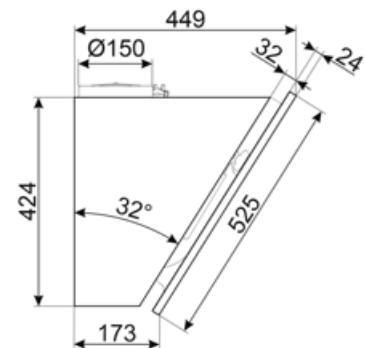
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического 1500 мм

кабеля

Тип электрической Нет

вилки



Совместимые Аксессуары

FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



KITCMNKVMB



KITALLFC

Универсальный угольный фильтр
Нержавеющая сталь AISI304 Фильтр
можно мыть в посудомоечной машине
при температуре 50°C (вода и
подходящее моющее средство) и
сушить в духовке при 180°C в течение
25 минут

KITCMNKVX



Комплект декоративных коробов из
нержавеющей стали для вытяжек
KV***

Symbols glossary



24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии.



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



Energy efficiency class A



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



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.



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Диммер подсветки