

KV394MB







Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Скошенный
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Стекло
EAN-код	8017709319816
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 м ³ /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

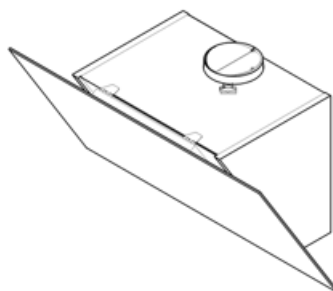
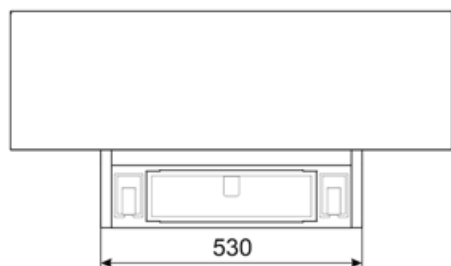
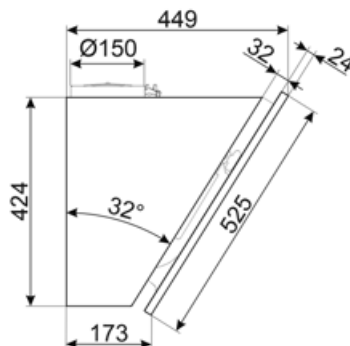
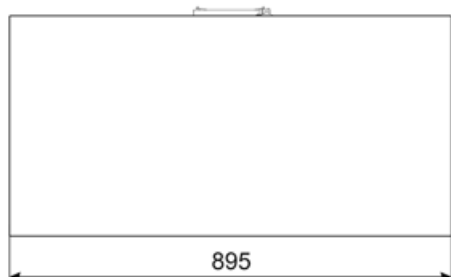


Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	53 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min})	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	61 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31,4	Акустическое давление при интенсивном режиме	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 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	73,8 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber})	443 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	D	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber})	155 Вт
Производительность на минимальной скорости	285 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	493 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle})	237 lux
Производительность в интенсивном режиме	729 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	61 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 232 Вт
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц
Длина электрического кабеля 1500 мм



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.



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.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Диммер подсветки



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.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



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



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой

Benefit (TT)

Периметральное всасывание

Оптимизированная вытяжка через периметральную аспирационную систему

Периметральная аспирация повышает эффективность вытяжки, направляя пары вдоль краев панели под фильтрами, оптимизируя захват воздуха.

Регулируемая настраиваемая подсветка

Индивидуальное освещение с помощью светодиодных ламп с регулируемой интенсивностью и цветовой температурой от теплых до холодных тонов

Сенсорный дисплей с белой подсветкой

Интуитивно понятное и быстрое использование благодаря элегантному сенсорному дисплею с белой светодиодной подсветкой

Autovent 2.0

Централизованное и практичное управление через Bluetooth-соединение между варочной поверхностью и вытяжкой.

Система Auto-Vent 2.0 обеспечивает автоматическое управление вытяжкой посредством подключения к варочной панели: оба прибора включаются одновременно, а мощность вытяжки регулируется в режиме реального времени в зависимости от интенсивности приготовления пищи.