

KV90XE



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Изогнутый
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Стекло
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709206116
Эстетика	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Стекло
Тип стекла	Прозрачное
Логотип	Штампованный






Управление

Управление	Электронное управление (кнопки)	Цвет светодиодной подсветки	Белый
------------	---------------------------------	-----------------------------	-------

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Программирование времени	

Технические характеристики

				
Количество ламп подсветки	2	Количество фильтров	2	
Тип подсветки	LED	Жироулавливающие фильтры	Алюминий	
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да	
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 °K	Диаметр воздуховода	150 мм	
Максимальная производительность	780 м ³ /ч	Обратный клапан	Да	
Мощность мотора	278 Вт			

	Максимальная производительность [м ³ /ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	313	52
2-я скорость	419	59
3-я скорость	535	64
Интенсивный режим	764	71

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	65 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	52 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	64 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	27,5	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	B	Энергопотребление в режиме Off	0,49 Вт
Эффективность освещения (LE)	118,6 lux/W	Коэффициент увеличения времени (F)	1,00
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	406 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	80,2 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{ber})	426 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber})	174 Вт
Производительность на минимальной скорости	313 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	535 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E _{middle})	261 lux
Производительность в интенсивном режиме	764 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	64 дБ(А)

Электрическое подключение

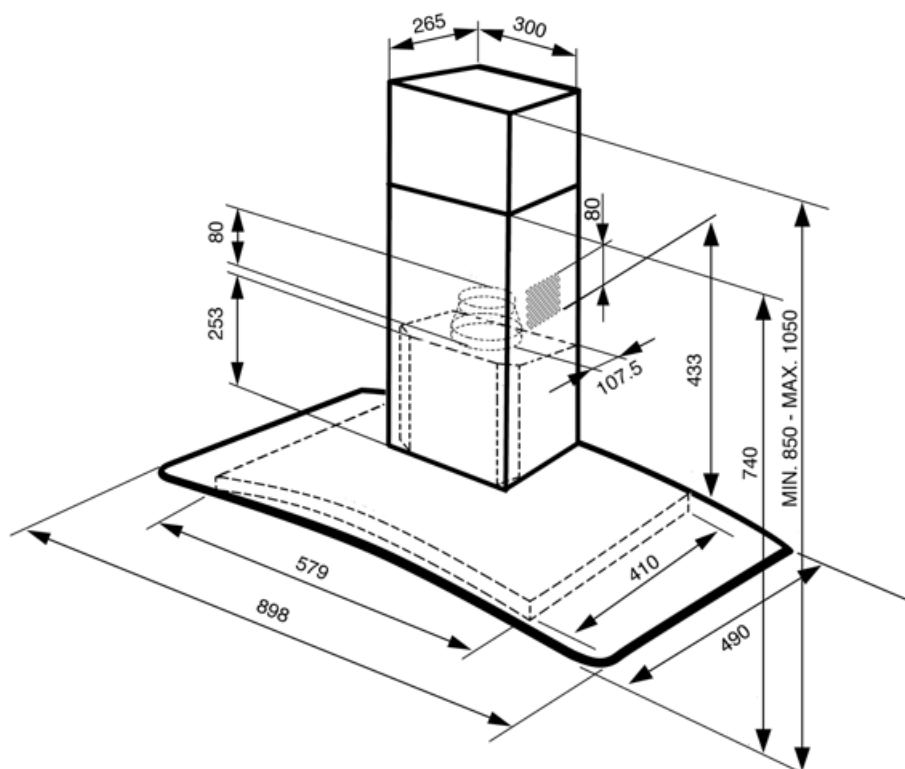
Номинальная мощность 278 Вт
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц
Длина электрического кабеля 1000 мм

Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр KITFC161
Пульт дистанционного управления No

Расширение дымохода No
Диаметр воздуховода No

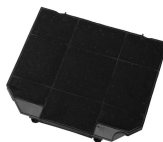


Совместимые Аксессуары



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



KITFC161

Угольный фильтр 2 штуки

Symbols glossary



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



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



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



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.

