

# 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
Ширина (мм)	90 см
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 м³/ч	Обратный клапан	Да	
Мощность мотора	278 Вт			

	Максимальная производительность [м³/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 <sub>hood</sub> )	65 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	52 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	64 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	27,5	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	B	Коэффициент увеличения времени (F)	1,00
Эффективность освещения (LE)	118,6 lux/W	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	406 м³/ч
Класс эффективности освещения	A	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>bep</sub> )	426 Pa
Жироулавливающая эффективность (GFE)	80,2 %	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>bep</sub> )	174 Вт
Класс жироулавливающей эффективности	C	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на минимальной скорости	313 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	261 lux
Производительность на максимальной скорости	535 м³/ч	Максимальный уровень шума	64 дБ(А)
Производительность в интенсивном режиме	764 м³/ч		

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 278 Вт

**Длина электрического кабеля** 1000 мм

**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц

**Тип электрической вилки** Нет

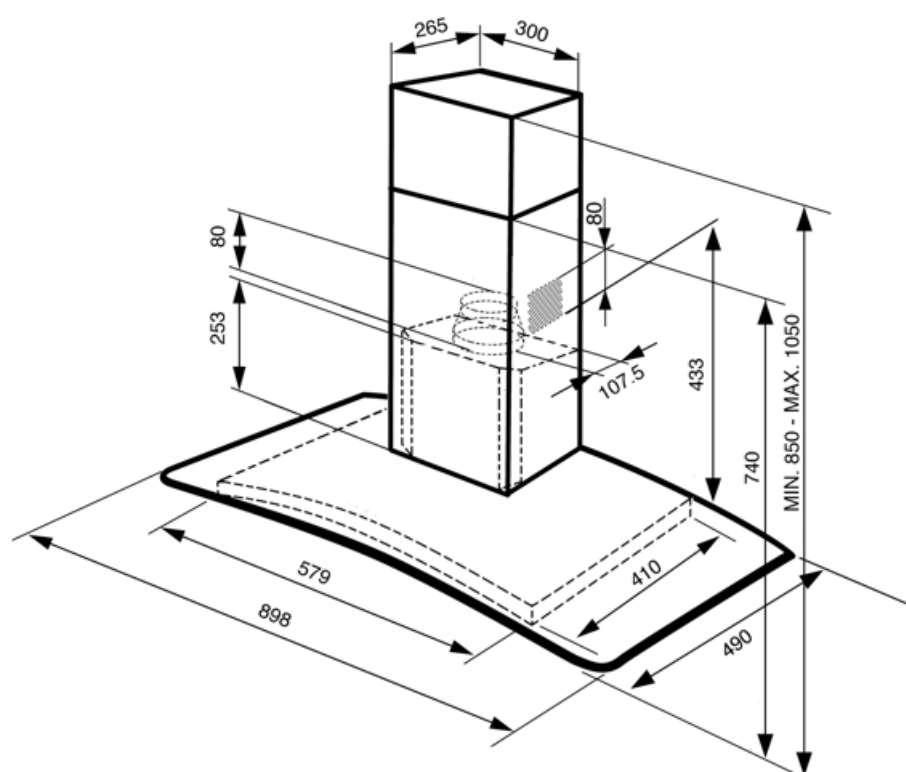
## Дополнительные аксессуары

**Угольный фильтр** KITFC161

**Пульт дистанционного управления** No

**Расширение дымохода** No

**Диаметр воздуховода** No



---

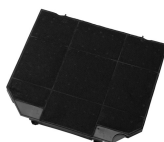
## Совместимые Аксессуары

---



### 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 1 штука

## Symbols glossary

---



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



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



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.