

# 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
Международный артикул (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

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

	Максимальная производительность ( стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [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	52 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление на максимальной скорости	64 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	27.5	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	B	Коэффициент увеличения времени	1.00
Эффективность освещения	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	426 Pa
Жироулавливающая эффективность	80.2 %	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	174 Вт
Класс жироулавливающей эффективности	C	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на минимальной скорости	313 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности	261 lux
Производительность на максимальной скорости	535 м³/ч	Максимальный уровень шума	64 дБ(А)
Производительность в интенсивном режиме	764 м³/ч		

## Электрическое подключение

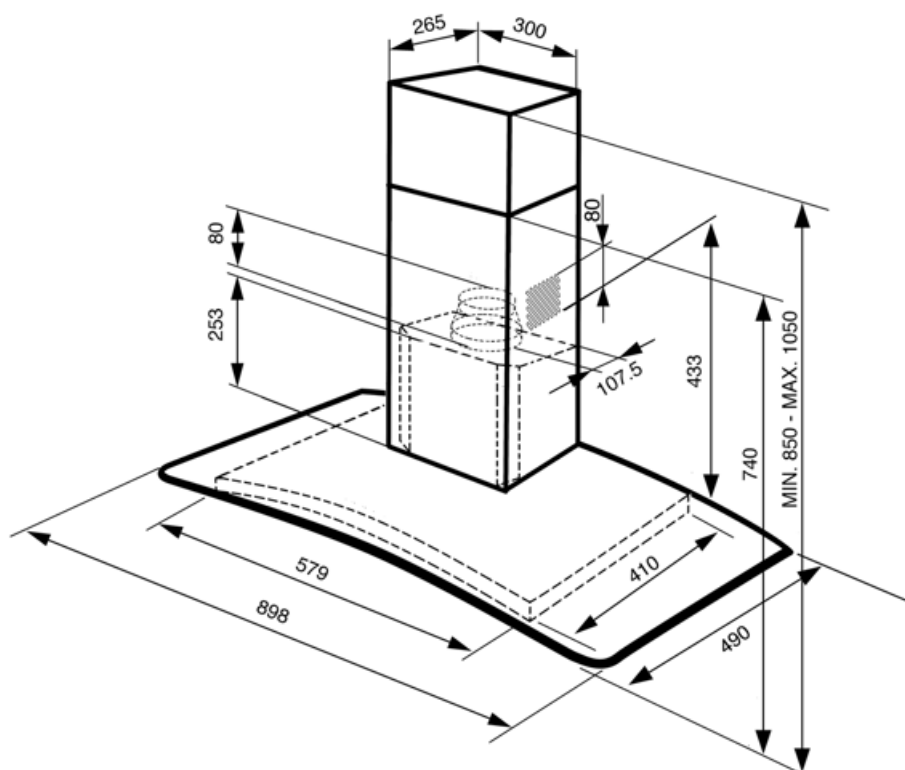
**Номинальная мощность** 278 Вт  
**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50-60 Гц

**Длина электрического кабеля** 1000 мм  
**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.



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.

