

# 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

Эстетика	Универсальный	Тип стекла	Прозрачное
Цвет	Нержавеющая сталь	Логотип	Штампованный
Отделка	Стекло		








## 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
				Диаметр воздуховода	150 мм

Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 °K	Обратный клапан	Да
Максимальная производительность	780 м³/ч		
Мощность мотора	278 Вт		

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(A)]
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(A)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	64 дБ(A)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	27,5	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(A)
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 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	80,2 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>ber</sub> )	426 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>ber</sub> )	174 Вт
Производительность на минимальной скорости	313 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	535 м³/ч		
Производительность в интенсивном режиме	764 м³/ч		

**Средняя освещенность  
варочной поверхности  
(E<sub>middle</sub>)** 261 lux

**Максимальный уровень  
шума** 64 дБ(А)

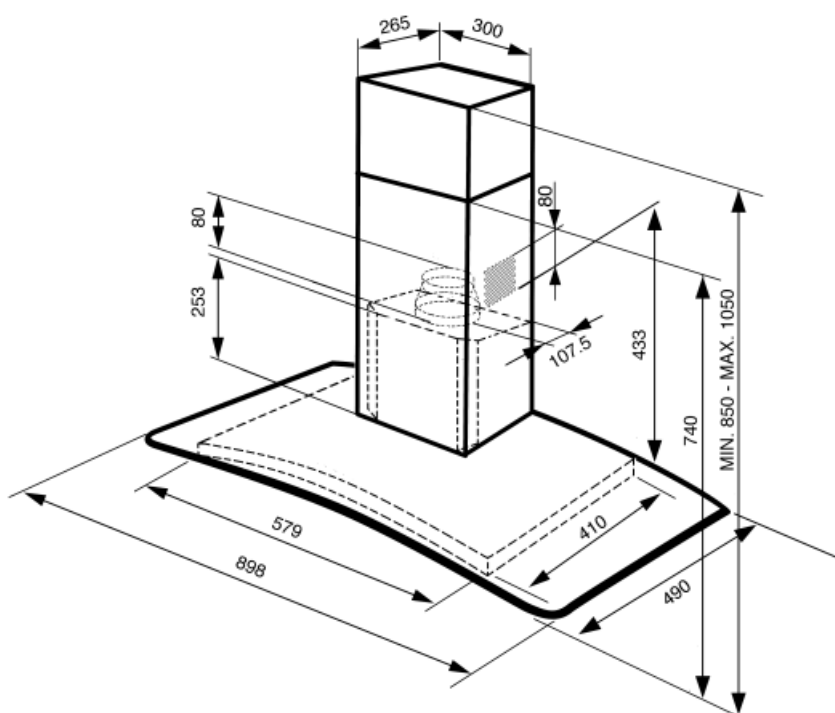
## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 278 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц  
**Длина электрического  
кабеля** 1000 мм

## Дополнительные аксессуары

**Угольный фильтр** KITFC161



---

## Not included accessories

---



**KITFC161**

Угольный фильтр 2 штуки



**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

## Symbols glossary (ТТ)



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.

