

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(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 м³/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 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_{middle})** 261 lux

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

Электрическое подключение

Номинальная мощность 278 Вт

Напряжение 220-240 В

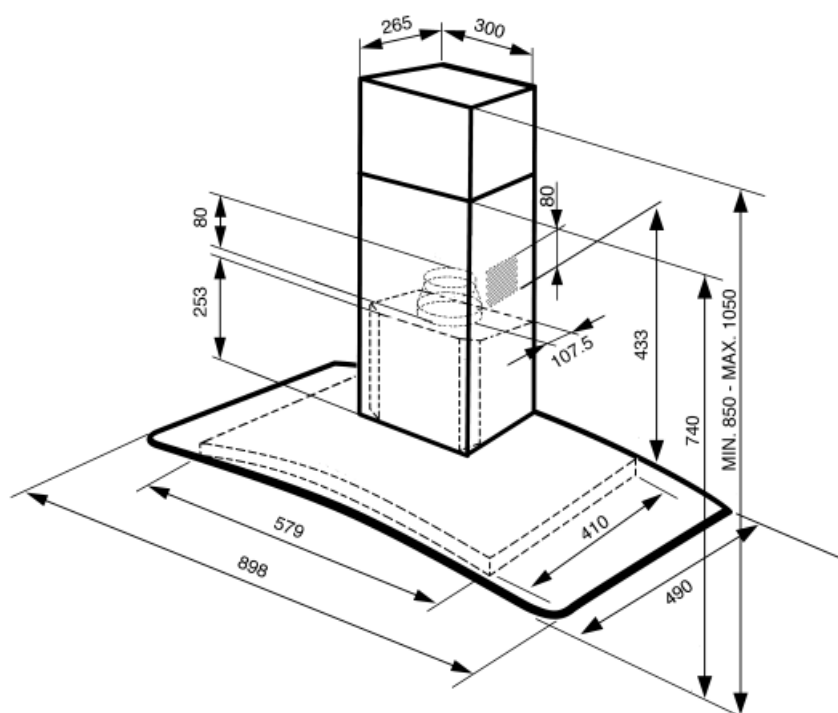
Частота тока 50-60 Гц

**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.

