

# KDD60VXE-3



<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка, встраиваемая в столешницу
<b>Дизайн</b>	Встраиваемая
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Периметральное всасывание</b>	Да
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709346133
<b>Ширина (мм)</b>	60 см
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Тип стекла</b>	Черный
<b>Цвет шелкографии</b>	Белый
<b>Логотип</b>	Шелкография



## Управление



<b>Управление</b>	Сенсорное управление	<b>Дисплей</b>	Цифровой
<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Красный		

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	4
<b>Интенсивный режим</b>	
<b>Режим 24 часа</b>	
<b>Другие функции</b>	
Отсрочка старта	
<b>Программирование времени</b>	

## Технические характеристики



<b>С удаленным мотором</b>	KITRBDD - дополнительный комплект	<b>Максимальная производительность</b>	680 м <sup>3</sup> /ч
		<b>Мощность мотора</b>	250 Вт

<b>Количество ламп подсветки</b>	1	<b>Количество фильтров</b>	2
<b>Тип подсветки</b>	Светодиодный	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Мощность ламп подсветки</b>	6 Вт	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
<b>Регулирование интенсивности освещения</b>	Да	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Шкала цветовой температуры света (°К)</b>	2700 К		

	<b>Максимальная производительность ( стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]</b>
1-я скорость	200	46
2-я скорость	280	52
3-я скорость	350	59
4-я скорость	430	62
Интенсивный режим	650	70

## Аксессуары в комплекте

<b>Пульт дистанционного управления</b>	Опция	<b>Сужение воздуховода</b>	Да
<b>Заслонка</b>	Да		

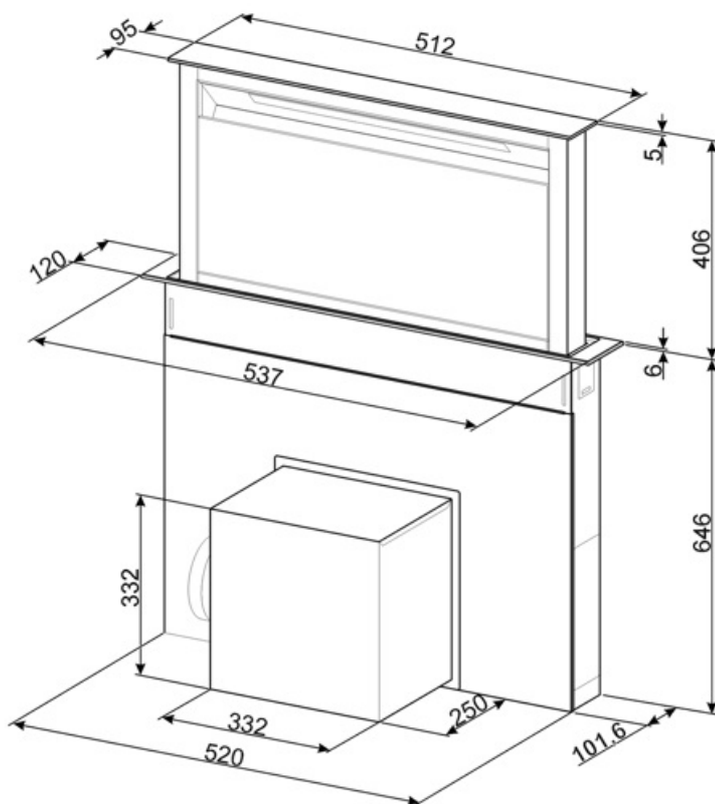
## Производительность/ Энергопотребление

<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	64 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	46 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	B	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	59 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	28.50	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	70 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	1.0
<b>Эффективность освещения</b>	33 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	59
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	377 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	55.1 %		

<b>Класс жирулавливающей эффективности</b>	E	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	446 Pa
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	200 м³/ч	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности</b>	164 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	350 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	6 Вт
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	650 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности</b>	200 lux
		<b>Максимальный уровень шума</b>	52 дБ(А)

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	256 Вт	<b>Длина электрического кабеля</b>	1500 мм
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Тип электрической вилки</b>	Европейская вилка для переменного тока
<b>Частота тока</b>	50-60 Гц		



## Совместимые Аксессуары



### KITFCDD60

Угольный фильтр для вытяжек,  
встраиваемых в столешницу 1 штука  
Можно мыть в посудомоечной машине



### KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным  
клапаном



### KITRBDD

Комплект для выноса мотора для  
вытяжки KDD\*\*\*

### RCKF2

Пульт дистанционного управления

## Symbols glossary

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|    | 24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии. |    | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.         |
|    | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.  |    |  |
|    | Таймер отсрочки: можно настроить для запуска программы в удобное время или для использования в периоды непиковой нагрузки.  |    | Диммер подсветки   |
|    | Электронный дисплей: для визуального напоминания о выбранных параметрах.  |    | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.  |
|    | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.   |    | Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума. |
|  | Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.  |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.   |