

# KDD60VXE-2



## Семейство продуктов

### Тип вытяжки

### Дизайн

### Режим отвода воздуха

### Электронное управление

### Периметральное всасывание

### Материал

### Тип нержавеющей стали

### EAN-код

### Ширина (мм)

### Эстетика

### Цвет

### Отделка

### Тип стекла

### Цвет шелкографии

### Логотип

Вытяжка

Вытяжка, встраиваемая в столешницу

Встраиваемая

Режим отвода воздуха

Да

Да

Нержавеющая сталь

Матовая

8017709223182

60 см

Универсальный

Черный

Матовая

Черный

Белый

Шелкография



## Управление



### Управление

Touch Control

### Дисплей

Цифровой

Цвет светодиодной подсветки

Красный

## Программы/ функции

Количество скоростей

4

Интенсивный режим



Режим 24 часа



Программирование времени



## Технические характеристики



С удаленным мотором

KITRBDD - дополнительный комплект

Максимальная производительность

590 м³/ч

Количество ламп подсветки

1

Мощность мотора

270 Вт

Тип подсветки

LED

Количество фильтров

2

Мощность ламп подсветки

7 Вт

Жироулавливающие фильтры

Алюминий

Регулирование интенсивности освещения	Да	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 K	Диаметр воздуховода	150 мм

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	135	44
2-я скорость	230	52
3-я скорость	295	57
4-я скорость	375	62
Интенсивный режим	570	71

## Аксессуары в комплекте

Заслонка	Да	Сужение воздуховода	Да
----------	----	---------------------	----

## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	73 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	44 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	57 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	22,4	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	C	Коэффициент увеличения времени (F)	1,2
Эффективность освещения (LE)	29 lux/W	Индекс энергоэффективности	69,9
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	293 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	55,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>ber</sub> )	429 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	E	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>ber</sub> )	156 Вт
Производительность на минимальной скорости	135 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	7 Вт
Производительность на максимальной скорости	295 м³/ч		
Производительность в интенсивном режиме	570 м³/ч		

**Средняя освещенность  
варочной поверхности  
(E<sub>middle</sub>)** 200 lux

**Максимальный уровень  
шума** 57 дБ(А)

## Электрическое подключение

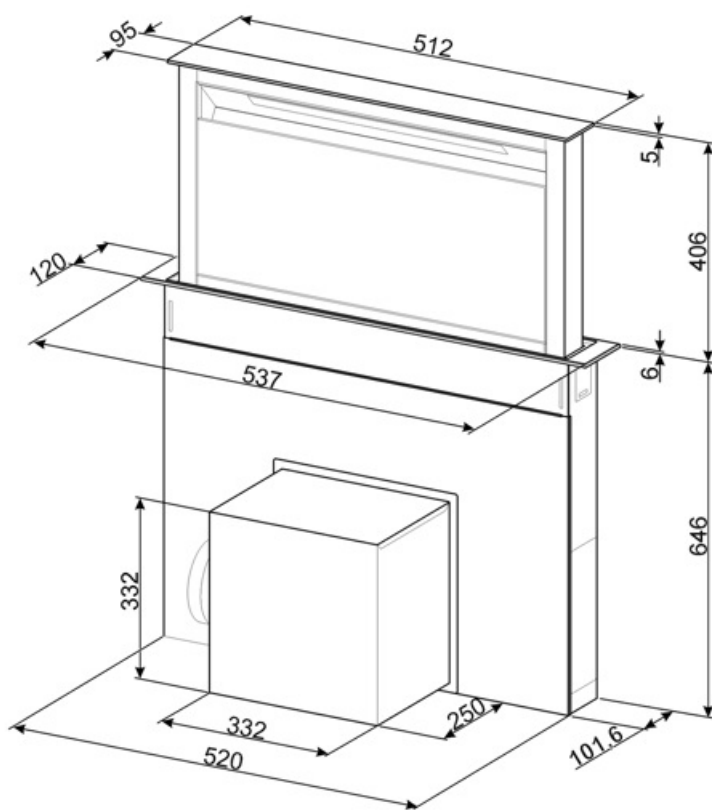
**Номинальная мощность** 277 Вт

**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц

**Длина электрического  
кабеля** 1500 мм

**Тип электрической  
вилки** (F;E) Schuko



## 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.



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.



Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Диммер подсветки

