

# KDD60VXE-3



## Семейство продуктов

Тип вытяжки

Вытяжка

Дизайн

Вытяжка, встраиваемая в столешницу

Режим отвода воздуха

Встраиваемая

Электронное управление

Режим отвода воздуха

Периметральное всасывание

Да

Материал

Нержавеющая сталь

Тип нержавеющей стали

Матовая

EAN-код

8017709346133

Ширина (мм)

60 см

Эстетика

Универсальный

Цвет

Черный

Отделка

Матовая

Тип стекла

Черный

Цвет шелкографии

Белый

Логотип

Шелкография



## Управление



Управление

Touch Control

Дисплей

Цифровой

Цвет светодиодной подсветки

Красный

## Программы/ функции

Количество скоростей

4



Интенсивный режим

Режим 24 часа



Другие функции

Отсрочка старта

Программирование времени



## Технические характеристики



С удаленным мотором

KITRBDD - дополнительный комплект

Максимальная производительность

680 м<sup>3</sup>/ч

Количество ламп подсветки

1

Мощность мотора

250 Вт

Тип подсветки

LED

Количество фильтров

2

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

	<b>Максимальная производительность [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [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 (AEChood)</b>	64 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b>	46 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	B	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>	59 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	28.50	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	70 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	1.0
<b>Эффективность освещения (LE)</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 (GFE)</b>	55.1 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)</b>	446 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	E		
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	200 м³/ч		
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	350 м³/ч		

Производительность в  
интенсивном режиме 650 м<sup>3</sup>/ч

Измеренная  
потребляемая  
мощность в наилучшей  
точке эффективности  
(W<sub>ber</sub>) 164 Вт

Номинальная мощность 6 Вт  
системы освещения

Средняя освещенность 200 lux  
варочной поверхности  
(Emiddle)

Максимальный уровень 52 дБ(А)  
шума

## Электрическое подключение

Номинальная мощность 256 Вт

Длина электрического 1500 мм

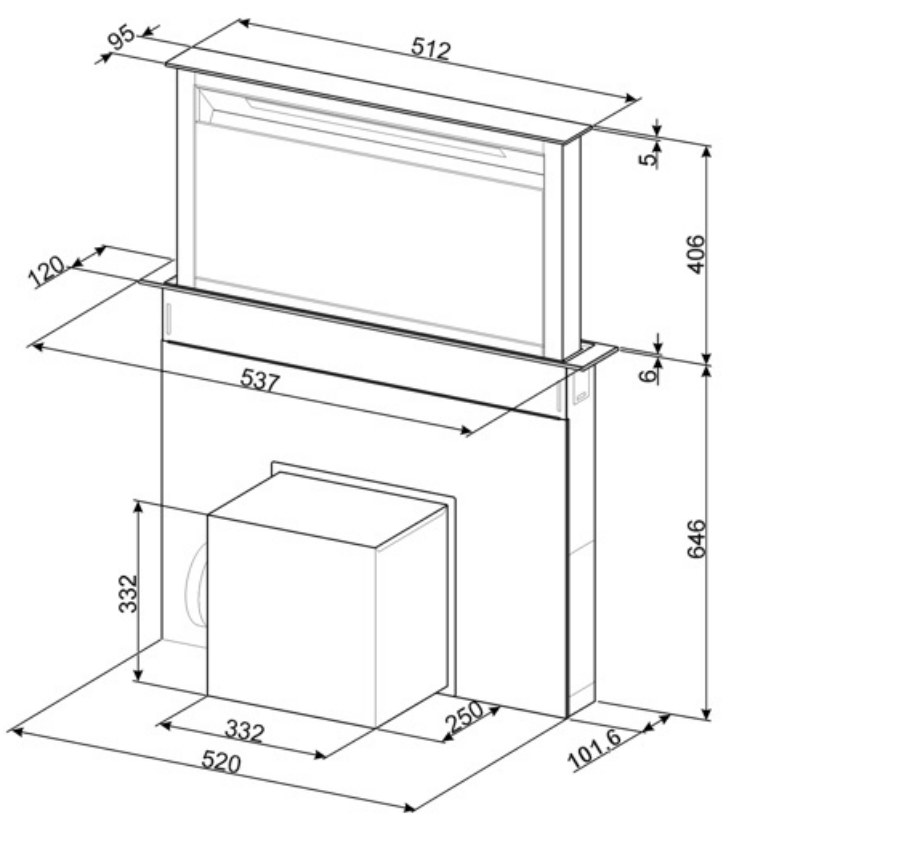
Напряжение 220-240 В

кабеля

частота тока 50-60 Гц

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   |