

# KDD60VXE-3



Семейство продуктов Вытяжка

Тип вытяжки Вытяжка, встраиваемая в столешницу

Дизайн Встраиваемая

Режим отвода воздуха Режим отвода воздуха

Электронное управление Да Периметральное всасывание Да

Материал Нержавеющая сталь

Тип нержавеющей стали Матовая

8017709346133 EAN-код

Ширина (мм) 60 см

Эстетика Универсальный

Цвет Черный Отделка Матовая Тип стекла Черный Белый Цвет шелкографии

Логотип Шелкография



### **Управление**





**Touch Control Управление** Дисплей Цифровой

Цвет светодиодной

подсветки

Красный

# Программы/ функции

Количество скоростей Интенсивный режим

Режим 24 часа

Другие функции

Программирование времени



Отсрочка старта

## Технические характеристики









С удаленным мотором

KITRBDD - дополнительный

комплект

Количество ламп

подсветки

Тип подсветки

**LED** 

Максимальная производительность 680 м3/ч

Мощность мотора Количество фильтров 250 BT 2

**SMEG SPA** 01.11.2025



Мощность ламп

6 BT

Жироулавливающие фильтры

Алюминий

подсветки

освещения

Регулирование интенсивности

Да

2700 K

Индикатор загрязнения Да

угольного фильтра

Диаметр воздуховода

150 MM

Шкала цветовой температуры света (°К)

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(A)]
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

Пульт дистанционного

максимальной скорости

Опция

Сужение воздуховода

Акустическое давление 46 дБ(А)

Да

управления

Заслонка

Да

## Производительность/ Энергопотребление

64 кВт/год

B #

Годовая

на минимальной энергоэффективность (AEChood) скорости (SPEmin) Акустическое давление 59 дБ(А) Класс В энергоэффективности на максимальной 28,50 скорости (SPEmax) Гидродинамическая Акустическое давление 70 дБ(А) эффективность (FDE) при интенсивном Класс Α режиме гидродинамической

Коэффициент эффективности 1,0 увеличения времени (F) 33 lux/W Эффективность

освещения (LE) Индекс 59 энергоэффективности Класс эффективности

освещения Измерение скорости 377 м3/ч

потока воздуха с точки Жироулавливающая 55,1 %

зрения лучшей эффективность (GFE) энергоэффективности Класс Ε

Измерение давления 446 Pa жироулавливающей

воздуха с точки зрения эффективности лучшей

Производительность на 200 м3/ч энергоэффективности

минимальной скорости (Pbep)

Производительность на 350 м³/ч

**SMEG SPA** 01.11.2025



**Производительность в интенсивном режиме** 

650 м³/ч

**Измеренная** 164 Вт потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)

**Номинальная мощность** 6 Вт **системы освещения** 

**Средняя освещенность** 200 lux варочной поверхности

варочной поверхности (Emiddle)

Максимальный уровень 52 дБ(А)

шума

### Электрическое подключение

Номинальная мощность256 ВтНапряжение220-240 ВЧастота тока50-60 Гц

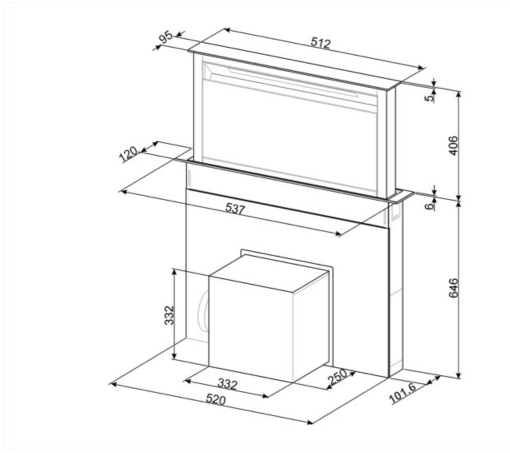
**Длина электрического** 1500 мм

кабеля

Тип электрической

(F;E) Schuko

вилки



SMEG SPA 01.11.2025



# 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



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



#### RCKF2

Пульт дистанционного управления

SMEG SPA 01.11.2025



### 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



SMEG SPA 01.11.2025