

# KDD60VXE-2



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

8017709223182 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

Цвет светодиодной

подсветки

Красный

# Программы/ функции

Количество скоростей Интенсивный режим

Режим 24 часа

Программирование времени







## Технические характеристики









С удаленным мотором

KITRBDD - дополнительный

комплект

Максимальная

590 м3/ч

Цифровой

Количество ламп

подсветки

1

Мощность мотора Количество фильтров

производительность

270 BT

Тип подсветки Мощность ламп

LED 7 BT

Жироулавливающие

Алюминий

подсветки

фильтры

**SMEG SPA** 18.12.2025



Регулирование интенсивности освещения

Да

Индикатор загрязнения Да

угольного фильтра

Шкала цветовой температуры света (°К)

B # ...

4000 K

Диаметр воздуховода 150 MM

Да

1,2

69,9

293 м3/ч

429 Pa

Акустическое давление 44 дБ(А)

Акустическое давление 57 дБ(А)

на минимальной

скорости (SPEmin)

на максимальной

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

## Производительность/ Энергопотребление

Годовая 73 кВт/год энергоэффективность (AEChood) Класс В энергоэффективности Гидродинамическая 22,4 эффективность (FDE) C Класс гидродинамической эффективности Эффективность 29 lux/W освещения (LE) Класс эффективности освещения Жироулавливающая 55,1 % эффективность (GFE) Ε Класс жироулавливающей эффективности Производительность на 135 м3/ч

минимальной скорости

Производительность на

максимальной скорости

Производительность в

интенсивном режиме

скорости (SPEmax) Акустическое давление 71 дБ(А) при интенсивном режиме Коэффициент увеличения времени (F) Индекс энергоэффективности Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pbep) Измеренная

295 м³/ч 156 BT потребляемая 570 м3/ч мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)

> Номинальная мощность 7 Вт системы освещения

**SMEG SPA** 18.12.2025



**Средняя освещенность** 200 lux **варочной поверхности** 

(Emiddle)

**Максимальный уровень** 57 дБ(A)

шума

#### Электрическое подключение

Номинальная мощность277 ВтНапряжение220-240 ВЧастота тока50-60 Гц

Длина электрического

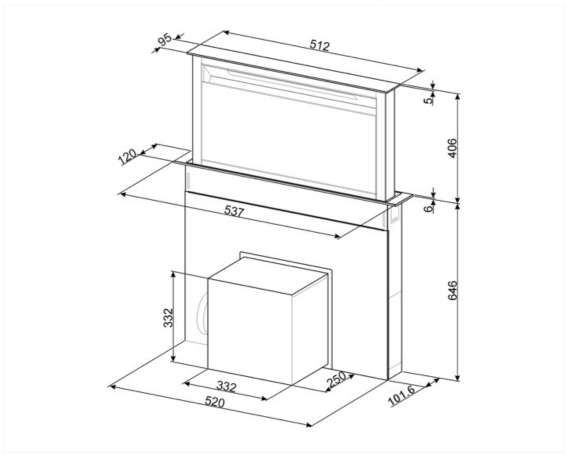
1500 мм

кабеля

Тип электрической

(F;E) Schuko

вилки



SMEG SPA 18.12.2025



# 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 18.12.2025



## 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 18.12.2025