

KDD60VXE-2



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Вытяжка

Дизайн

Вытяжка, встраиваемая в столешницу

Режим отвода воздуха

Встраиваемая

Электронное управление

Режим отвода воздуха

Периметральное всасывание

Да

Материал

Да

Тип нержавеющей стали

Нержавеющая сталь

EAN-код

Матовая

Ширина (мм)

8017709223182

60 см

Эстетика

Универсальный

Цвет

Черный

Отделка

Матовая

Тип стекла

Черный

Цвет шелкографии

Белый

Логотип

Шелкография



Управление



88

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 ультрафильтра	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 (AEChood)	73 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) 44 дБ(А)
Класс энергоэффективности	В	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax) 57 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	22,4	Акустическое давление при интенсивном режиме 71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	С	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 (Pver) 429 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	E	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver) 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 (Emiddle) 200 lux

Максимальный уровень шума 57 дБ(А)

Электрическое подключение

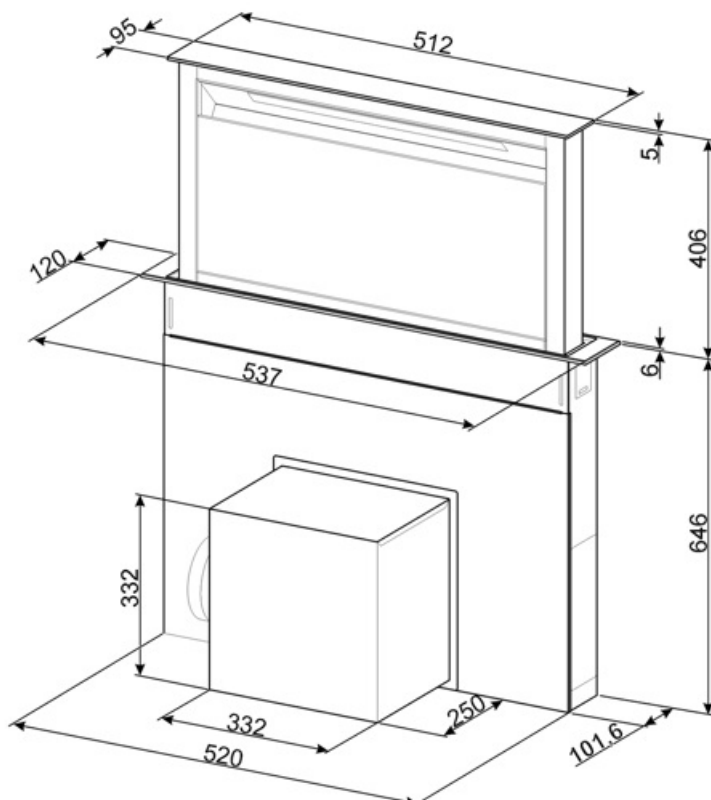
Номинальная мощность 277 Вт

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 |
|  | | | |