

KDD60VXE-3



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

8017709346133

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



Другие функции

Отсрочка старта

Программирование времени



Технические характеристики



С удаленным мотором

KITRBDD - дополнительный комплект

Максимальная производительность

680 м³/ч

Количество ламп подсветки

1

Мощность мотора

250 Вт

Тип подсветки

LED

Количество фильтров

2

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

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
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 управления	Опция	Сужение воздуховода	Да
Заслонка	Да		

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	64 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	46 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	59 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	28.50	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	1.0
Эффективность освещения (LE)	33 lux/W	Индекс энергоэффективности	59
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	377 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	55.1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{ber})	446 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	E		
Производительность на минимальной скорости	200 м³/ч		
Производительность на максимальной скорости	350 м³/ч		

**Производительность в
интенсивном режиме** 650 м³/ч

**Измеренная
потребляемая
мощность в наилучшей
точке эффективности
(W_{ber})** 164 Вт

**Номинальная мощность
системы освещения** 6 Вт

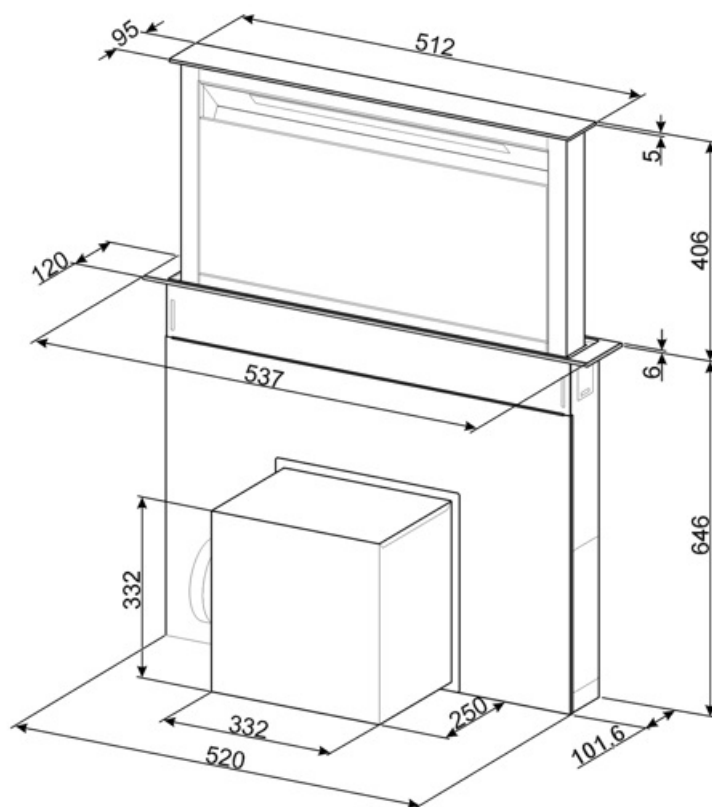
**Средняя освещенность
варочной поверхности
(E_{middle})** 200 lux

**Максимальный уровень
шума** 52 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 256 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.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Электронный дисплей: для визуального напоминания о выбранных параметрах.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



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



Диммер подсветки