

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
Международный артикул (EAN-код)	8017709346133
Ширина (мм)	60 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный
Отделка	Матовая
Тип стекла	Черный
Цвет шелкографии	Белый
Логотип	Шелкография







Управление



Управление	Сенсорное управление	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 ³ /ч
		Мощность мотора	250 Вт

Количество ламп подсветки	1	Количество фильтров	2
Тип подсветки	Светодиодный	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Мощность ламп подсветки	6 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°К)	2700 К		

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [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		

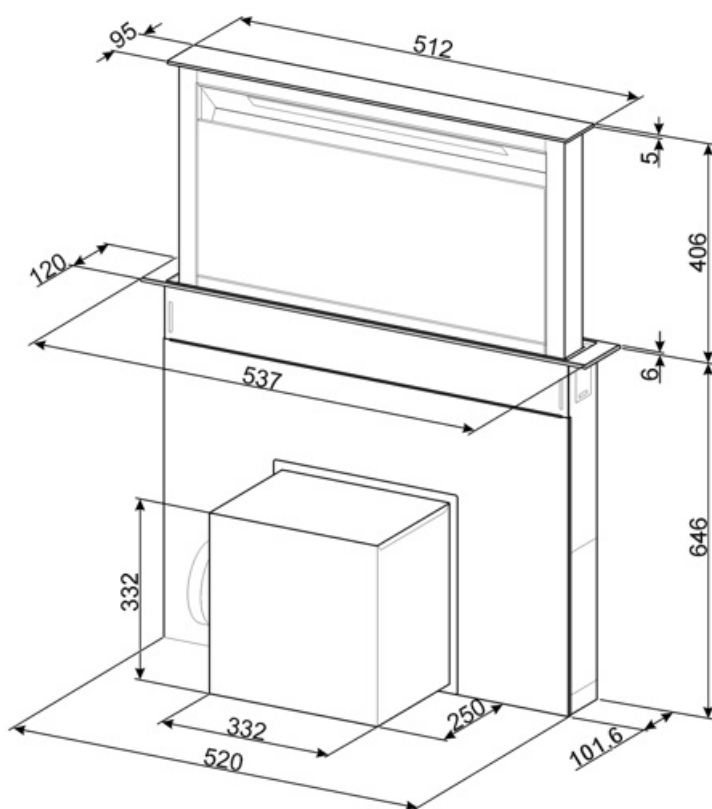
Производительность/ Энергопотребление

Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	64 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	46 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление на максимальной скорости	59 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	28,50	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	1,0
Эффективность освещения	33 lux/W	Индекс энергоэффективности	59
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	377 м³/ч
Жироулавливающая эффективность	55,1 %		

Класс жирулавливающей эффективности	E	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	446 Pa
Производительность на минимальной скорости	200 м³/ч	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	164 Вт
Производительность на максимальной скорости	350 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	6 Вт
Производительность в интенсивном режиме	650 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности	200 lux
		Максимальный уровень шума	52 дБ(A)

Электрическое подключение

Номинальная мощность	256 Вт	Длина электрического кабеля	1500 мм
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Европейская вилка для переменного тока
Частота тока	50-60 Гц		



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.
-  Электронный дисплей: для визуального напоминания о выбранных параметрах.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.
-  Диммер подсветки
-  Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.
-  Таймер отсрочки: можно настроить для запуска программы в удобное время или для использования в периоды непииковой нагрузки.
-  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.
- 