

KDD90CNE2



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка, встраиваемая в столешницу
Дизайн	Встраиваемая
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Эмалированная сталь
EAN-код	8017709346126
Ширина (мм)	90 см



Эстетика

Эстетика	Универсальный	Тип стекла	Черный
Цвет	Черный	Цвет шелкографии	Серебристый
Отделка	Стекло	Логотип	Шелкография

Управление



Управление	Touch Control	Дисплей	Цифровой
Цвет светодиодной подсветки	Белый		

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	740 м ³ /ч
Количество ламп подсветки	1	Мощность мотора	250 Вт
Тип подсветки	LED	Количество фильтров	2
Мощность ламп подсветки	5 Вт	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Регулирование интенсивности освещения	Да	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Шкала цветовой температуры света (°К)	4000 °К	Диаметр воздуховода	150 мм

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	200	43
2-я скорость	280	49
3-я скорость	350	53
4-я скорость	440	57
Интенсивный режим	720	68

Аксессуары в комплекте

Пульт дистанционного управления	Опция	Сужение воздуховода	Да
Заслонка	Да		

Производительность/ Энергопотребление

Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	57 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	53 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29,30	Энергопотребление в режиме Off	0,49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	40 lux/W	Индекс энергоэффективности	53,1
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	398 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	65,1 %		
Класс жироулавливающей эффективности	D		

Производительность на минимальной скорости 200 м³/ч

Производительность на максимальной скорости 350 м³/ч

Производительность в интенсивном режиме 720 м³/ч

Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) 43 дБ(А)

Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber) 429 Pa

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber) 162 Вт

Номинальная мощность системы освещения 5 Вт

Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux

Максимальный уровень шума 49 дБ(А)

Электрическое подключение

Тип электрической вилки (F;E) Schuko

Номинальная мощность 255 Вт

Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм

Также доступны

Другие доступные цвета Белый, Серебристое стекло

Not included accessories



KITFCDD

Угольный фильтр для вытяжек,
встраиваемых в столешницу 1 штука
Можно мыть в посудомоечной машине














RCKF2

Пульт дистанционного управления

KITRBDD

Комплект для выноса мотора для
вытяжки KDD***

Symbols glossary (ТТ)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 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. |  | A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов |
|  | Диммер подсветки |  | 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. | | |