

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
Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Тип стекла	Черный
Цвет шелкографии	Серебристый
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
		Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да

Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 °K		

	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 минимальной скорости (SPE_{min})	43 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	53 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29.30	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(А)
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 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	65.1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber})	429 Pa
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		

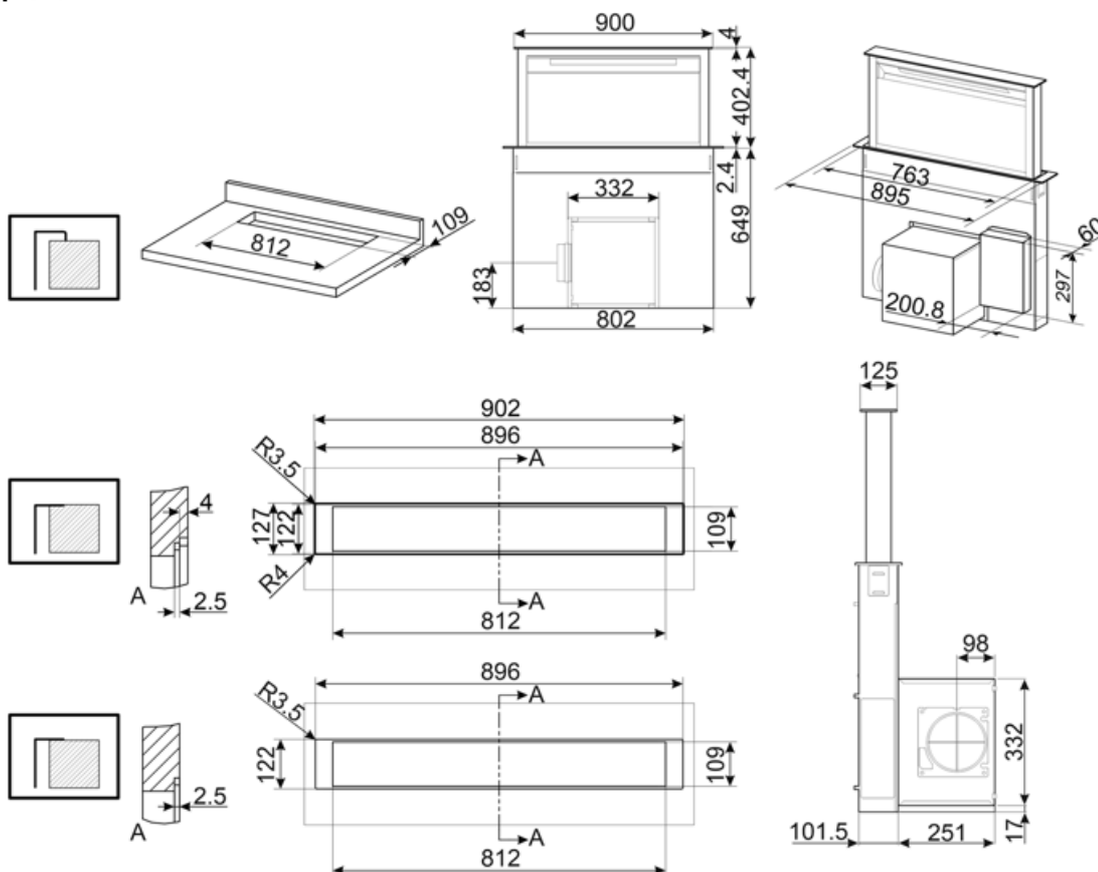
Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{вср})	162 Вт
Номинальная мощность системы освещения	5 Вт
Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle})	200 lux
Максимальный уровень шума	49 дБ(А)

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	(F;E) Schuko	Частота тока	50-60 Гц
Номинальная мощность	255 Вт	Длина электрического кабеля	1500 мм
Напряжение	220-240 В		

Также доступны

Другие доступные цвета Белый, Серебристое стекло



Совместимые Аксессуары



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



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.



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 запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.



Диммер подсветки



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.



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.

Benefit (TT)

Регулируемая настраиваемая подсветка

Индивидуальное освещение с помощью светодиодных ламп с регулируемой интенсивностью и цветовой температурой от теплых до холодных тонов

Периметральное всасывание

Оптимизированная вытяжка через периметральную аспирационную систему

Периметральная аспирация повышает эффективность вытяжки, направляя пары вдоль краев панели под фильтрами, оптимизируя захват воздуха.