

KDD90CNE2



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Дизайн

Режим отвода воздуха

Электронное управление

Периметральное всасывание

Материал

EAN-код

Ширина (мм)

Эстетика

Цвет

Отделка

Тип стекла

Цвет шелкографии

Логотип

Вытяжка

Вытяжка, встраиваемая в столешницу

Встраиваемая

Режим отвода воздуха

Да

Да

Эмалированная сталь

8017709346126

90 см

Универсальный

Черный

Стекло

Черный

Серебристый

Шелкография



Управление



Управление

Touch Control

Дисплей

Цифровой

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Программы/ функции

Количество скоростей

Интенсивный режим

Режим 24 часа

Другие функции

Программирование времени

4



Отсрочка старта



Технические характеристики



С удаленным мотором

KITRBDD - дополнительный комплект

Количество ламп подсветки

1

Тип подсветки

LED

Мощность ламп подсветки

5 Вт

Максимальная производительность

740 м³/ч

Мощность мотора

250 Вт

Количество фильтров

2

Жироулавливающие фильтры

Алюминий

Регулирование интенсивности освещения	Да	Индикатор загрязнения угольного фильтра	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	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		

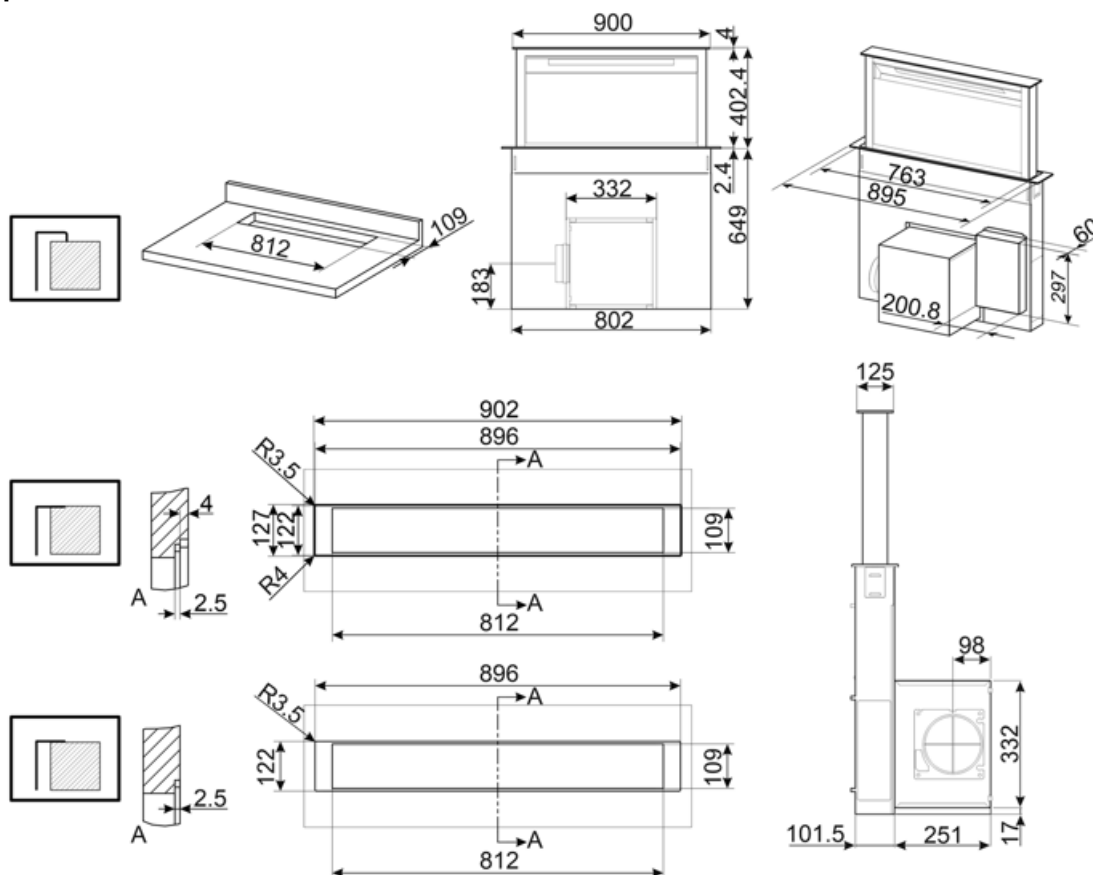
Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber})	162 Вт
Номинальная мощность системы освещения	5 Вт
Средняя освещенность варочной поверхности (E _{middle})	200 lux
Максимальный уровень шума	49 дБ(А)

Электрическое подключение

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

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.		Energy efficiency class A
	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		