

## KDD90CNE



<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка, встраиваемая в столешницу
<b>Дизайн</b>	Встраиваемая
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Периметральное всасывание</b>	Да
<b>Материал</b>	Стекло
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709305796
<b>Ширина (мм)</b>	90 см
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Черный
<b>Цвет шелкографии</b>	Серебристый
<b>Логотип</b>	Шелкография



## Управление



<b>Управление</b>	Сенсорное управление	<b>Дисплей</b>	Цифровой
<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый		

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	4
<b>Интенсивный режим</b>	
<b>Режим 24 часа</b>	
<b>Программирование времени</b>	

## Технические характеристики



<b>С удаленным мотором</b>	KITRBDD - дополнительный комплект	<b>Максимальная производительность</b>	725 м <sup>3</sup> /ч
<b>Количество ламп подсветки</b>	1	<b>Мощность мотора</b>	270 Вт
<b>Тип подсветки</b>	Светодиодный	<b>Количество фильтров</b>	2
		<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий

<b>Мощность ламп подсветки</b>	7 Вт	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
<b>Регулирование интенсивности освещения</b>	Да	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Шкала цветовой температуры света (°K)</b>	4000 К		

	<b>Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]</b>
1-я скорость	160	40
2-я скорость	290	53
3-я скорость	350	54
4-я скорость	430	60
Интенсивный режим	700	70

## Аксессуары в комплекте

<b>Заслонка</b>	Да	<b>Сужение воздуховода</b>	Да
-----------------	----	----------------------------	----

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	58 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	40 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	54 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	30	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	70 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0,9
<b>Эффективность освещения</b>	29 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	53,8
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	397 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	65,1 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	441 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	D		
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	160 м³/ч		

**Производительность на максимальной скорости** 350 м<sup>3</sup>/ч

**Производительность в интенсивном режиме** 700 м<sup>3</sup>/ч

**Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности** 162 Вт

**Номинальная мощность системы освещения** 7 Вт

**Средняя освещенность варочной поверхности** 200 lux

**Максимальный уровень шума** 54 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 277 Вт  
**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50-60 Гц

**Длина электрического кабеля** 1500 мм  
**Тип электрической вилки** Европейская вилка для переменного тока

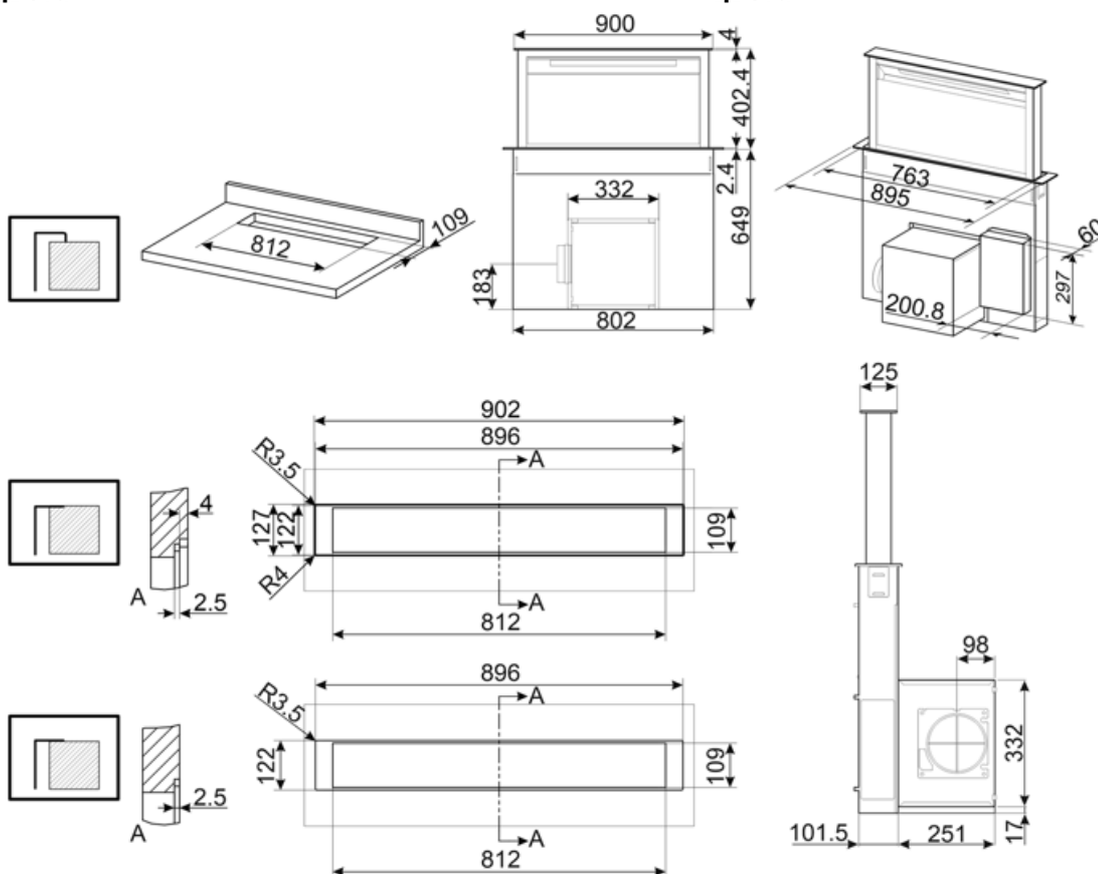
## Также доступны

**Другие доступные цвета**

Белый, Серебристое стекло

**Другие доступные цвета**

KDD90VXBE - KDD90VXSE



---

## 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.



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



Диммер подсветки



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.



Energy efficiency class A



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.