

KDD90CNE2



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Вытяжка

Дизайн

Вытяжка, встраиваемая в столешницу

Режим отвода воздуха

Встраиваемая

Электронное управление

Режим отвода воздуха

Периметральное всасывание

Да

Материал

Да

EAN-код

Эмалированная сталь

Ширина (мм)

8017709346126

90 см

Эстетика

Универсальный

Цвет

Черный

Отделка

Стекло

Тип стекла

Черный

Цвет шелкографии

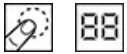
Серебристый

Логотип

Шелкография



Управление



88

Управление

Touch Control

Дисплей

Цифровой

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Программы/ функции

Количество скоростей

4

Интенсивный режим



Режим 24 часа



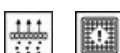
Другие функции

Отсрочка старта

Программирование времени



Технические характеристики



С удаленным мотором

KITRBDD - дополнительный комплект

Максимальная производительность

740 м³/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 ультрафиолетового 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 (AEChood)	57 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	43 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	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 (Pber)	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
(Wber)**

162 Вт

**Номинальная мощность
системы освещения**

**Средняя освещенность
варочной поверхности
(Emiddle)**

**Максимальный уровень
шума** 49 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 255 Вт

Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

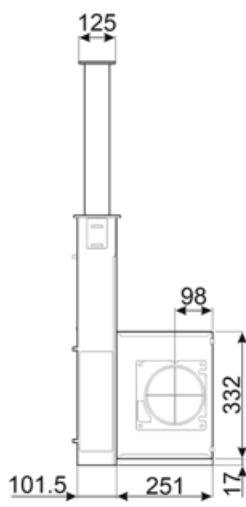
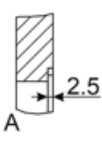
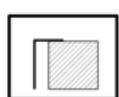
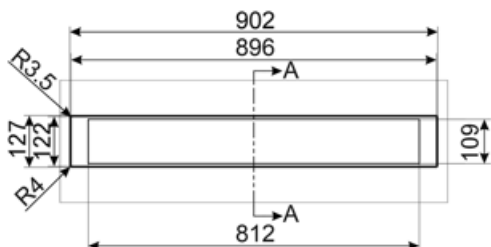
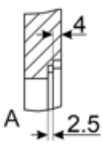
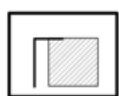
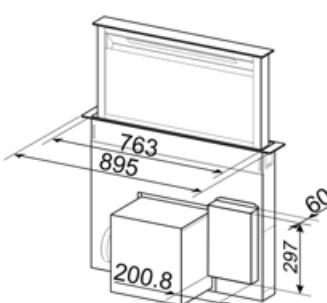
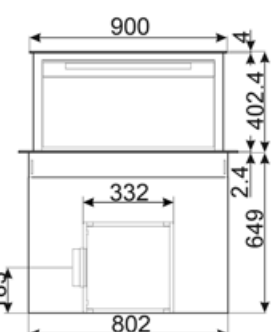
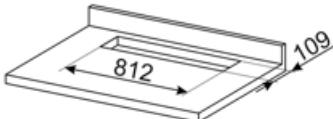
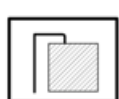
**Длина электрического
кабеля** 1500 мм

**Тип электрической
вилки** (F;E) Schuko

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

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.



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