

KDD90VXSE



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Дизайн

Режим отвода воздуха

Электронное управление

Периметральное всасывание

Материал

Тип нержавеющей стали

EAN-код

Ширина (мм)

Эстетика

Цвет

Отделка

Тип стекла

Цвет шелкографии

Логотип

Вытяжка

Вытяжка, встраиваемая в столешницу

Встраиваемая

Режим отвода воздуха

Да

Да

Нержавеющая сталь

Матовая

8017709270407

90 см

Универсальный

Серебристый

Матовая

Серебристый

Белый

Шелкография



Управление



Управление

Touch Control

Дисплей

Цифровой

Цвет светодиодной подсветки

Лед

Программы/ функции

Количество скоростей

4

Интенсивный режим



Режим 24 часа



Программирование времени



Технические характеристики



С удаленным мотором

KITRBDD - дополнительный комплект

Максимальная производительность

725 м³/ч

Количество ламп подсветки

1

Мощность мотора

270 Вт

Тип подсветки

LED

Количество фильтров

2

Мощность ламп подсветки

7 Вт

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(A)]
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

Заслонка	Да	Сужение воздуховода	Да
----------	----	---------------------	----

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEChood)	58 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	40 дБ(A)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	54 дБ(A)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	30	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(A)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	29 lux/W	Индекс энергоэффективности	53,8
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	397 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	65,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber)	441 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	D	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber)	162 Вт
Производительность на минимальной скорости	160 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	7 Вт
Производительность на максимальной скорости	350 м³/ч		
Производительность в интенсивном режиме	700 м³/ч		

Средняя освещенность 200 lux
варочной поверхности
(Emiddle)
Максимальный уровень 54 дБ(А)
шума

Электрическое подключение

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

Длина электрического 1500 мм
кабеля
Тип электрической (F;E) Schuko
вилки

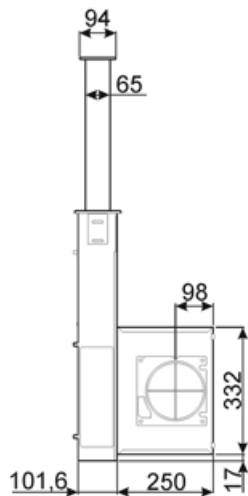
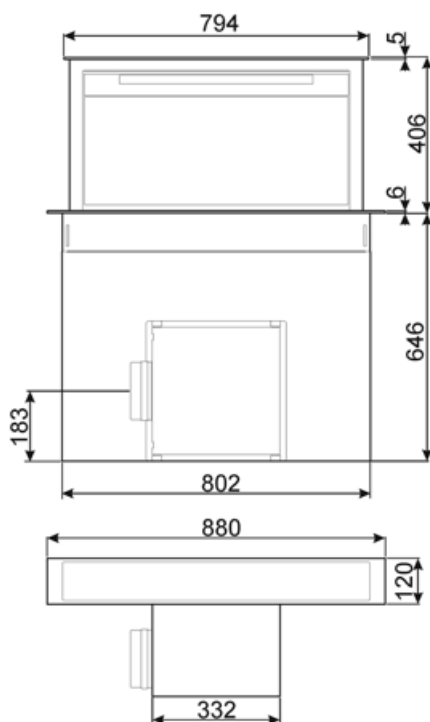
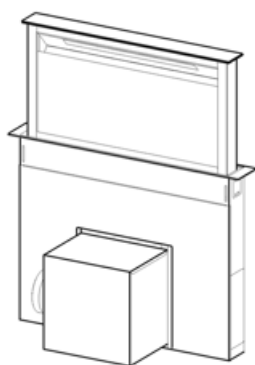
Также доступны

Другие доступные
цвета

Белый, Черный

Другие доступные
цвета

KDD90VXBE - KDD90VXNE



Совместимые Аксессуары



KITFCDD

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



KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным
клапаном














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		