

KDD90VXSE



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Вытяжка

Дизайн

Вытяжка, встраиваемая в столешницу

Режим отвода воздуха

Встраиваемая

Электронное управление

Режим отвода воздуха

Периметральное всасывание

Да

Материал

Да

Тип нержавеющей стали

Нержавеющая сталь

EAN-код

Матовая

Ширина (мм)

8017709270407

90 см

Эстетика

Универсальный

Цвет

Серебристый

Отделка

Матовая

Тип стекла

Серебристый

Цвет шелкографии

Белый

Логотип

Шелкография



Управление



88

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 ультрафильтра	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	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(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	54 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	30	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
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 (Pver)	441 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	D	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)	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 варочной поверхности (Emiddle) 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 (F;E) Schuko

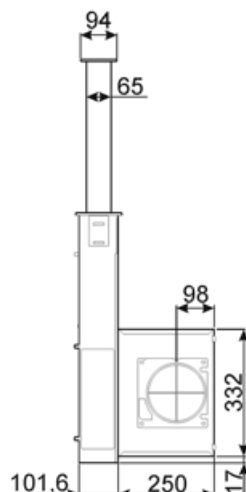
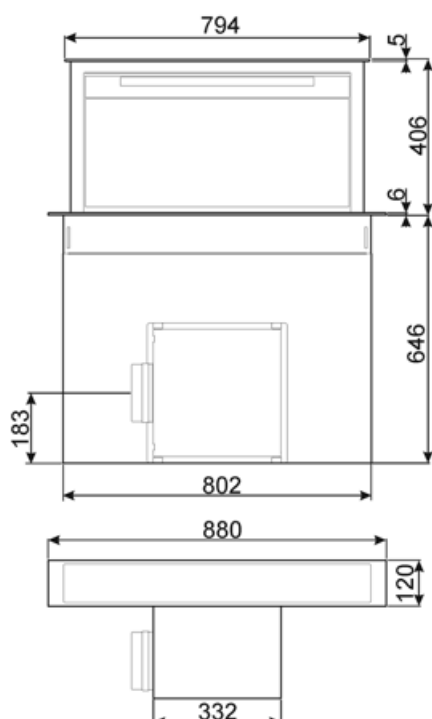
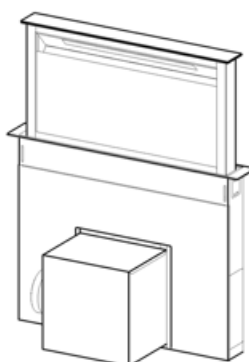
Также доступны

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