

KDD90VXE-2



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка, встраиваемая в столешницу
Дизайн	Встраиваемая
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709223175
Ширина (мм)	90 см



Эстетика

Эстетика	Универсальный	Тип стекла	Черный
Цвет	Черный	Цвет шелкографии	Белый
Отделка	Матовая	Логотип	Шелкография

Управление



Управление	Touch Control	Дисплей	Цифровой
Цвет светодиодной подсветки	Красный		

Программы/ функции

Количество скоростей	4
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	

Технические характеристики



С удаленным мотором	KITRBDD - дополнительный комплект	Максимальная производительность	725 м ³ /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(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 (AEC_{hood})	58 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	54 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	30	Энергопотребление в режиме Off	0.49 Вт
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 (P_{best})	441 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	D		
Производительность на минимальной скорости	160 м³/ч		

Производительность на максимальной скорости 350 м³/ч

Производительность в интенсивном режиме 700 м³/ч

Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) 40 дБ(А)

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber) 162 Вт

Номинальная мощность системы освещения 7 Вт

Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 200 lux

Максимальный уровень шума 54 дБ(А)

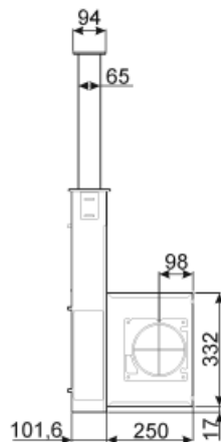
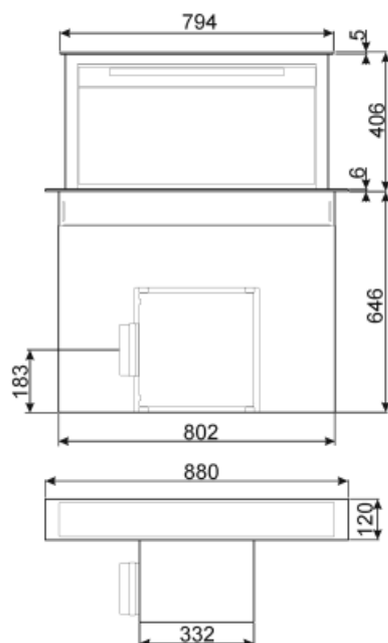
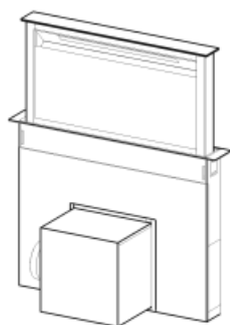
Электрическое подключение

Номинальная мощность 277 Вт

Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм



Not included accessories



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***

KITVEN150

Обратный клапан, диаметр 150 мм

Symbols glossary (ТТ)

-  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.
-  А: энергоэффективность, измеренная от А+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  Электронный дисплей: для визуального напоминания о выбранных параметрах.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.
-  Диммер подсветки
-  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.
-  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.