

KSDD90VN-2



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 + стекло

EAN-код

Матовая

Ширина (мм)

8017709239336

90 см

Эстетика

Dolce Stil Novo

Цвет

Черный

Отделка

Стекло

Тип стекла

Черный

Цвет шелкографии

Белый

Логотип

Шелкография



Управление

Управление

Пульт дистанционного
управления

Программы/ функции

Количество скоростей

3

Интенсивный режим



Программирование времени



Технические характеристики



С удаленным мотором

В комплекте

Количество ламп подсветки

1

Тип подсветки

LED

Мощность ламп подсветки

6 Вт

Шкала цветовой температуры света (°K)

4000 K

Максимальная производительность

800 м³/ч

Мощность мотора

285 Вт

Количество фильтров

2

Жироулавливающие

Нержавеющая сталь, 7-ми

фильтры

слойный

Диаметр воздуховода

150 мм

Обратный клапан

Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	230	42
2-я скорость	322	50
3-я скорость	500	59
Интенсивный режим	730	66

Аксессуары в комплекте

Пульт дистанционного управления	Да	Заслонка	Да
---------------------------------	----	----------	----

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEChood)	60 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	40 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	57 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29,5	Акустическое давление при интенсивном режиме	65 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	1,00
Эффективность освещения (LE)	15,0 lux/W	Индекс энергоэффективности	53,1
Класс эффективности освещения	D	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	349 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	38,9 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{ber})	464 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	G	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber})	147 Вт
Производительность на минимальной скорости	213 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	6 Вт
Производительность на максимальной скорости	448 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	253 lux
Производительность в интенсивном режиме	724 м³/ч	Максимальный уровень шума	57 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 292 Вт

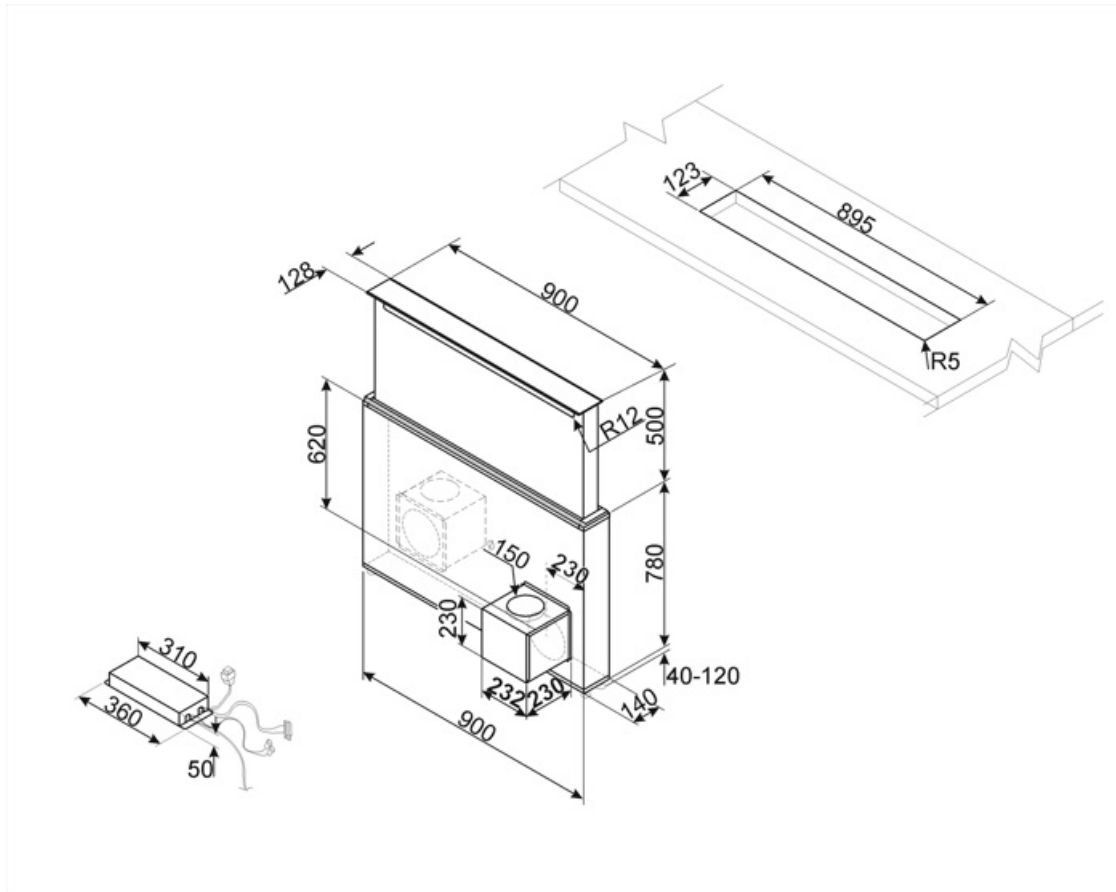
Частота тока 50-60 Гц

Напряжение 220-240 В

Длина электрического

1000 мм

кабеля



Symbols glossary

 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.	 Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
 Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.	 Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.