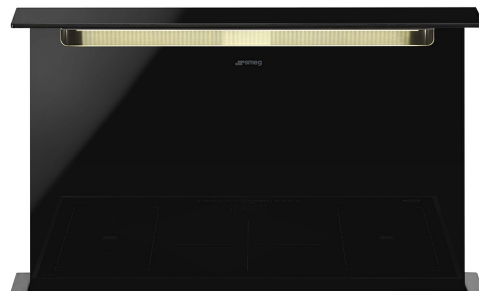


KSDD90VN-2



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 + стекло
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709239336
Ширина (мм)	90 см



Эстетика

Эстетика	Dolce Stil Novo	Тип стекла	Черный
Цвет	Черный	Цвет шелкографии	Белый
Отделка	Стекло	Логотип	Шелкография

Управление

Управление	Пульт дистанционного управления
------------	---------------------------------

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Программирование времени	

Технические характеристики



С удаленным мотором	В комплекте	Мощность мотора	285 Вт
Количество ламп подсветки	1	Количество фильтров	2
Тип подсветки	LED	Жироулавливающие фильтры	Нержавеющая сталь, 7-ми слойный
Мощность ламп подсветки	6 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм
		Обратный клапан	Да

Шкала цветовой температуры света (°K) 4000 °K
 Максимальная производительность 800 м³/ч

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(A)]
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 (AEC _{hood})	60 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	40 дБ(A)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	57 дБ(A)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29,5	Акустическое давление при интенсивном режиме	65 дБ(A)
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		
Производительность в интенсивном режиме	724 м³/ч		

Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle}) 253 lux

Максимальный уровень шума 57 дБ(А)

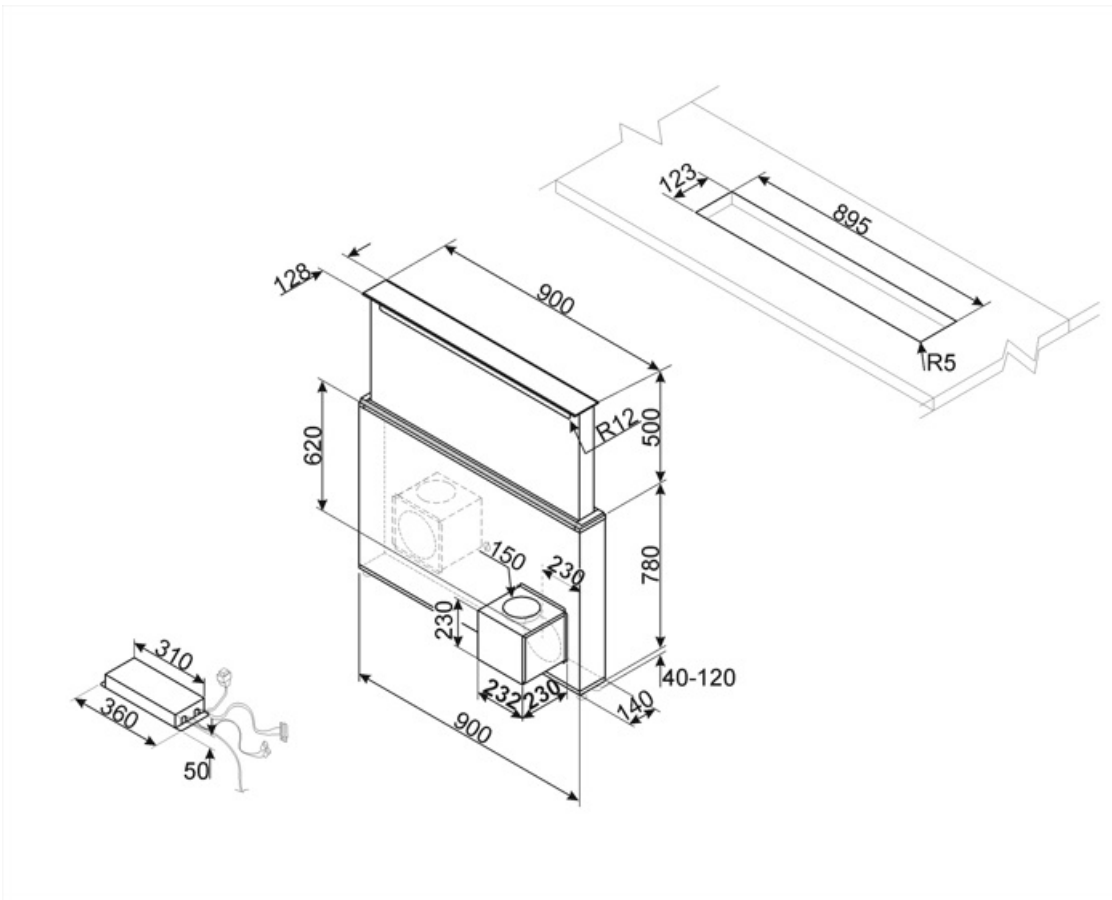
Электрическое подключение

Номинальная мощность 292 Вт







Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1000 мм



Symbols glossary (ТТ)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | А: энергоэффективность, измеренная от А+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов |  | 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. |