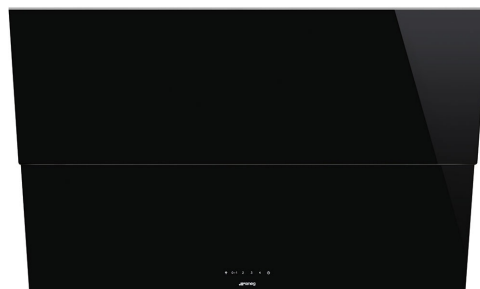


# KSVV90NX



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Скошенный
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Стекло
EAN-код	8017709226152
Ширина (мм)	90 см
Эстетика	Dolce Stil Novo
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Фурнитура	Нержавеющая сталь
Тип стекла	Черный
Цвет шелкографии	Серый
Логотип	Шелкография





## Управление






Управление	Touch Control	Цвет светодиодной подсветки	Лед
------------	---------------	-----------------------------	-----

## Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Программирование времени	

## Технические характеристики

				
Количество ламп подсветки	2	Жироулавливающие фильтры	Нержавеющая сталь	
Тип подсветки	LED	Угольный фильтр в комплекте	Да	
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм	
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 K	Мин. расстояние от газовой варочной панели	600 мм	
Максимальная производительность	830 м³/ч			

Мощность мотора	280 Вт	Мин. расстояние от электрической варочной панели	550 мм
Количество фильтров	2	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	345	48
2-я скорость	460	55
3-я скорость	600	61
Интенсивный режим	770	68

## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	59 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	50 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	62 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29,6	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	1,00
Эффективность освещения (LE)	107 lux/W	Индекс энергоэффективности	51,9
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	397 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	87,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>bep</sub> )	431 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>bep</sub> )	159 Вт
Производительность на минимальной скорости	330 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	563 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	250 lux
Производительность в интенсивном режиме	757 м³/ч	Максимальный уровень шума	62 дБ(А)

## Электрическое подключение

Номинальная мощность 283 Вт  
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц  
Длина электрического кабеля 1000 мм

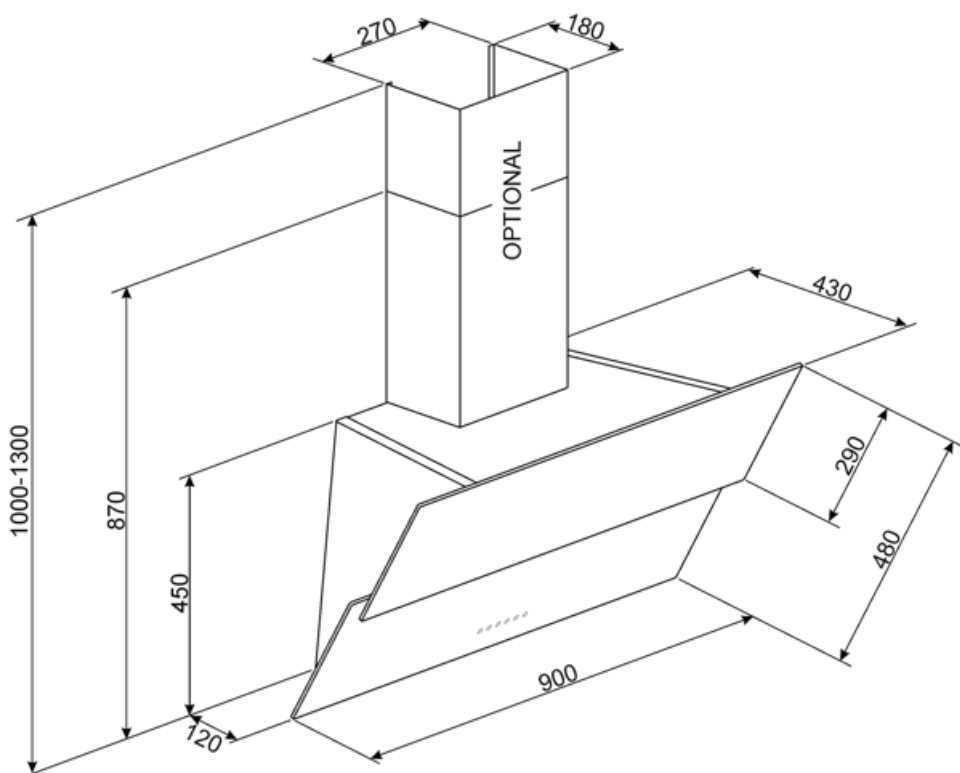
## Также доступны

Другие доступные цвета

Черный, профиль медный

Другие доступные цвета

KSVV90NRA



---

## Совместимые Аксессуары

---



### FLT6









Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITALLFC

Универсальный угольный фильтр  
Нержавеющая сталь AISI304. Фильтр можно мыть в посудомоечной машине при температуре 50°C (вода и подходящее моющее средство) и сушить в духовке при 180°C в течение 25 минут.

## Symbols glossary

	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.
	Energy efficiency class A		Угольные фильтры: удаление воздуха через угольные фильтры или непосредственно наружу значительно снижает резкие запахи от готовки.
	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.