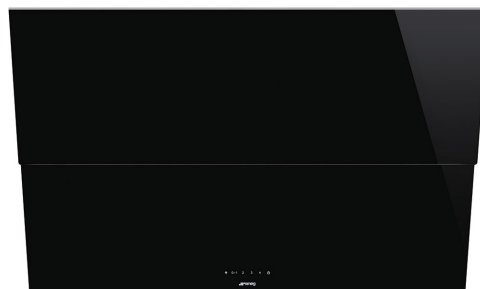


KSVV90NX



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



Эстетика



Эстетика	Dolce Stil Novo	Тип стекла	Черный
Цвет	Черный	Цвет шелкографии	Серый
Отделка	Стекло	Логотип	Шелкография
Фурнитура	Нержавеющая сталь		

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

	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_{hood})	59 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	62 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29.6	Энергопотребление в режиме ожидания	0.49 Вт
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_{ber})	431 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber})	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_{middle})	250 lux
Производительность в интенсивном режиме	757 м³/ч		
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min})	50 дБ(А)		

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

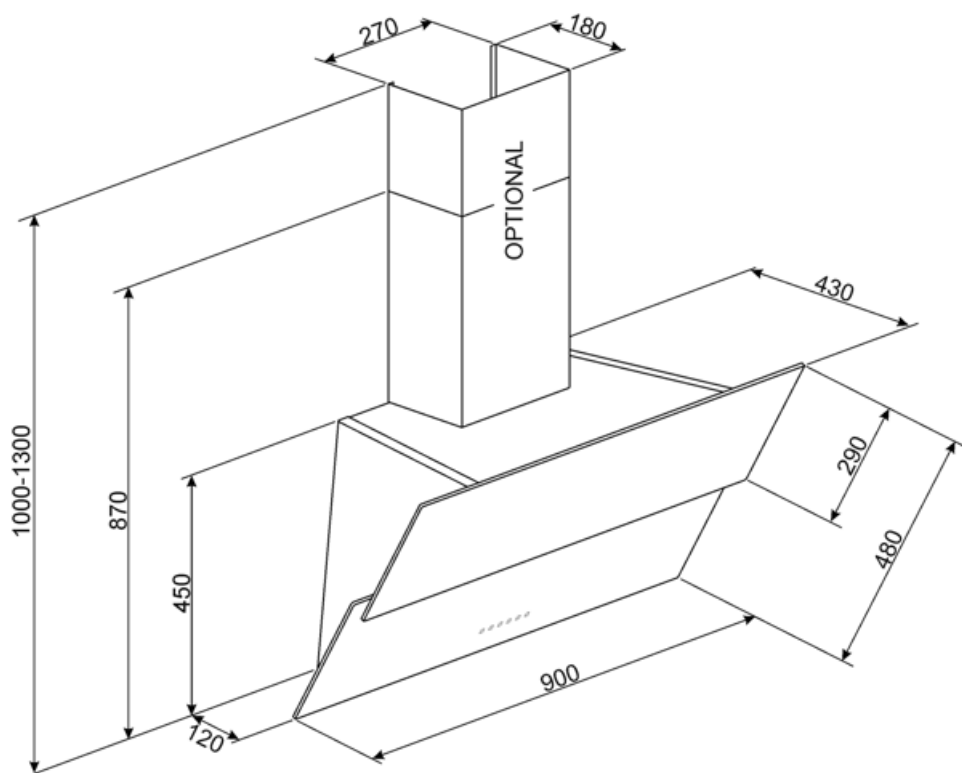
Также доступны

Другие доступные цвета

Черный, профиль медный

Артикулы других цветов

KSVV90NRA



Not included accessories



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. |
|  | 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 запрограммировать прибор одним нажатием кнопки. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |