

KCV9SGE



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Скошенный
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Стекло
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709206994
Ширина (мм)	90 см



Эстетика

Эстетика	Linea	Тип стекла	Стекло Stopsol
Цвет	Нержавеющая сталь	Цвет шелкографии	Серый
Отделка	Стекло	Логотип	Штампованный

Управление



Управление	Touch Control	Дисплей	Да
Цвет светодиодной подсветки	Лед		

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	

Технические характеристики



Количество ламп подсветки	2	Жироулавливающие фильтры	Нержавеющая сталь
----------------------------------	---	---------------------------------	-------------------

Тип подсветки	LED	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм
Регулирование интенсивности освещения	Да	Мин. расстояние от газовой варочной панели	467 мм
Максимальная производительность	815 м ³ /ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	467 мм
Мощность мотора	275 Вт	Обратный клапан	Да
Количество фильтров	1		

	Максимальная производительность [м ³ /ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	218	42
2-я скорость	322	63
3-я скорость	600	65
Интенсивный режим	734	70

Производительность/ Энергопотребление

Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	59 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	65 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	28.6	Энергопотребление в режиме Off	0.49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	1.00
Эффективность освещения (LE)	99.1 lux/W	Индекс энергоэффективности	57.4
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	384 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	42.2 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber})	428 Па
Класс жироулавливающей эффективности	G	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber})	160 Вт
Производительность на минимальной скорости	218 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	600 м ³ /ч		
Производительность в интенсивном режиме	734 м ³ /ч		
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min})	42 дБ(А)		

**Средняя освещенность
варочной поверхности
(E_{middle})** 218 lux
**Максимальный уровень
шума** 65 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 278 Вт
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц
**Длина электрического
кабеля** 1000 мм

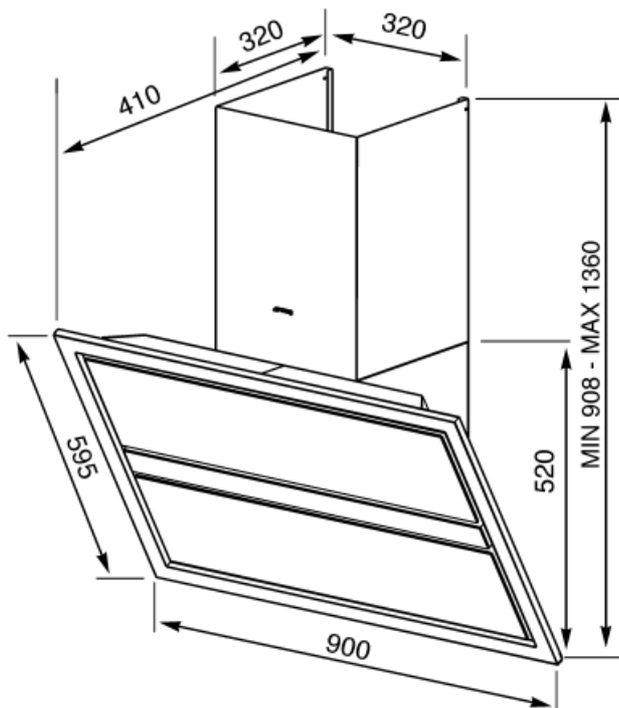
Также доступны

**Другие доступные
цвета**

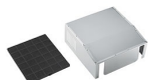
Белый, Черный

**Артикулы других
цветов**

KCV9BE - KCV9NE



Not included accessories



KITFTS

Корпус из нержавеющей стали +
угольный фильтр 1 штука



KITFC906

Угольный фильтр 1 штука

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. |  | 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. |  | B: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов. |
|  | LED-дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла. |  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров. |
|  | 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. |
|  | Диммер подсветки | | |