

KC16POE

Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Воздуховод
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Материал	Термоформируемый полимер
Международный артикул (EAN-код)	8017709211738
Ширина (мм)	60 см
Эстетика	Кортина (Cortina)
Цвет	Кремовый
Фурнитура	Латунная
Логотип	Накладной





Управление

Управление	Поворотные переключатели	Поворотные переключатели	Кортина (Cortina)
Количество переключателей	2	Цвет переключателей	Кремовый

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	

Технические характеристики

	Количество ламп подсветки	2	Мощность мотора	275 Вт
	Тип подсветки	Светодиодный	Количество фильтров	2
	Мощность ламп подсветки	1 Вт	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
	Шкала цветовой температуры света (°K)	3000 K	Диаметр воздуховода	150 мм
	Максимальная производительность	820 м³/ч	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м ³ /ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	337	50
2-я скорость	439	57
3-я скорость	582	64
Интенсивный режим	798	71

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	56 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	50 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости	64 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	25,9	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	1,00
Эффективность освещения	128,6 lux/W	Индекс энергоэффективности	52
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	412 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность	78 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	451 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	166 Вт
Производительность на минимальной скорости	337 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	582 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности	283 lux
Производительность в интенсивном режиме	798 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	64 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность	277 Вт	Длина электрического кабеля	1000 мм
-----------------------------	--------	------------------------------------	---------

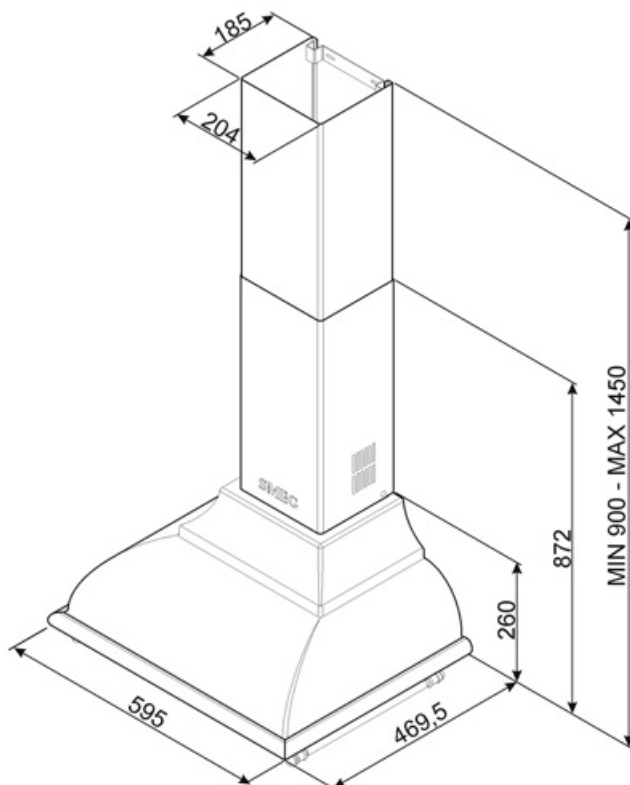
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Нет
Частота тока	50-60 Гц		

Также доступны

Другие доступные цвета	Антрацит	Другие доступные цвета	KC16POE
-------------------------------	----------	-------------------------------	---------

Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр	FLT6	Диаметр воздуховода	No
Пульт дистанционного управления	No	Набор компонентов	KITKCS-2/ KITKCX-2/ KITLOGOCR/ KITLOGOAS
Расширение дымохода	No		



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



KITKCO-2

Комплект логотип и релинги, цвет латунный



KITKCX-2

Комплект логотип и релинги, серебристые



KITLOGOAS





Логотип, цвет состаренное серебро



KITLOGOCR

Логотип, цвет серебристый

Symbols glossary

- | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Energy efficiency class A |  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления. |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |