

## KC16AOE

**Семейство продуктов**

Вытяжка

**Тип вытяжки**

Вытяжка настенная

**Дизайн**

Воздуховод

**Режим отвода воздуха**

Режим отвода воздуха

**Материал**

Термоформируемый полимер

**EAN-код**

8017709211721

**Ширина (мм)**

60 см

**Эстетика**

Cortina

**Цвет**

Антрацит

**Фурнитура**

Латунная

**Логотип**

Накладной



## Управление

**Управление**

Поворотные переключатели

**Поворотные**

Cortina

**Количество**

2

**переключателей**

**Цвет переключателей**

Антрацит

## Программы/ функции

**Количество скоростей**

3

**Интенсивный режим**



## Технические характеристики



**Количество ламп подсветки**

2

**Мощность мотора**

275 Вт

**Тип подсветки**

LED

**Количество фильтров**

2

**Мощность ламп подсветки**

1 Вт

**Жироулавливающие**

Алюминий

**Шкала цветовой температуры света (°K)**

3000 K

**диаметр воздуховода**

150 мм

**Максимальная производительность**

820 м³/ч

**Обратный клапан**

Да

	<b>Максимальная производительность [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b>
1-я скорость	337	50

2-я скорость	439	57
3-я скорость	582	64
Интенсивный режим	798	71

## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEChood)	56 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	50 дБ(А)
Класс энергоэффективности	А	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	64 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	25.9	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	А	Коэффициент увеличения времени (F)	1.00
Эффективность освещения (LE)	128.6 lux/W	Индекс энергоэффективности	52
Класс эффективности освещения	А	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	412 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	78 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)	451 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	С	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)	166 Вт
Производительность на минимальной скорости	337 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	582 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	283 lux
Производительность в интенсивном режиме	798 м³/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

Кремовый

Другие доступные  
цвета

KC16AOE

## Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр FLT6

Пульт дистанционного управления

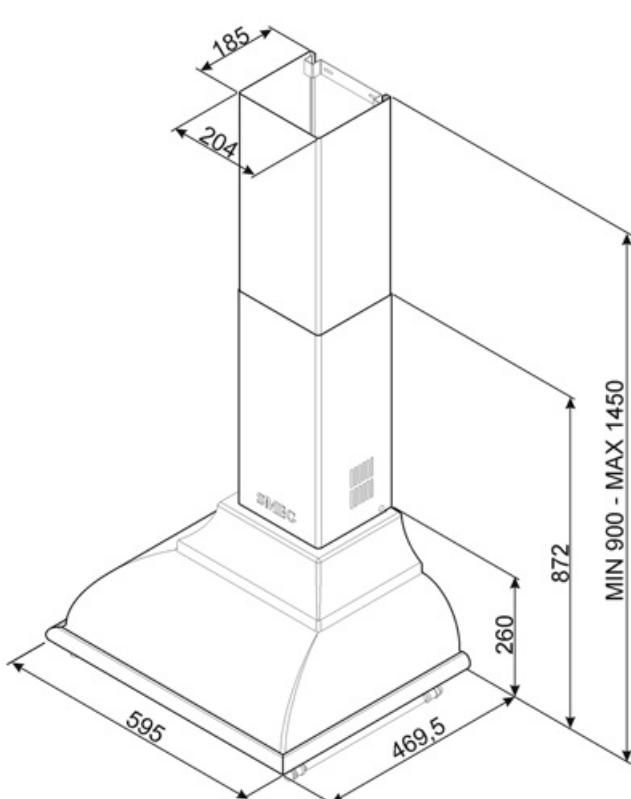
Расширение дымохода

Диаметр воздуховода

Набор компонентов

No

KITKCS-2/ KITKCX-2/  
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



## Совместимые Аксессуары

### FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITKCO-2

Комплект логотип и релинги, цвет латунный



### KITLOGOAS



Логотип, цвет состаренное серебро



### 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



### KITKCX-2

Комплект логотип и релинги,  
серебристые



### KITLOGOCR

Логотип, цвет серебристый

## Symbols glossary



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.



Energy efficiency class A



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.