

# KC16POE

<b>Сімейство продуктів</b>	Витяжка
<b>Тип витяжки</b>	Настінний монтаж
<b>Дизайн</b>	Димохід
<b>Фільтрація</b>	Режим відведення повітря
<b>Матеріал</b>	Теплоформований матеріал
<b>Код EAN</b>	8017709211738
<b>Ширина витяжки</b>	60 см




## Естетика

<b>Естетика</b>	Cortina	<b>Фурнітура</b>	Латунна
<b>Колір</b>	Кремовий	<b>Логотип</b>	Накладний



## Управління

<b>Налаштування управління</b>	Поворотні перемикачі	<b>Перемикачі</b>	Cortina
<b>Кількість перемикачів</b>	2	<b>Колір перемикачів</b>	Кремовий

## Програми/ Функції

<b>Кількість ступенів регулювання потужності</b>	3
<b>Інтенсивний режим</b>	

## Технічні характеристики

	<b>Кількість ламп</b>	2	<b>Потужність мотора</b>	275 Вт
	<b>Тип ламп підсвічування</b>	LED	<b>Кількість фільтрів</b>	2
	<b>Потужність підсвітки</b>	1 Вт	<b>Жироуловлюючі фільтри</b>	Алюмінієві
	<b>Шкала цветовой температуры света (°K)</b>	3000 °K	<b>Діаметр повітропроводу</b>	150 мм
	<b>Максимальна продуктивність</b>	820 м³/ч	<b>Зворотній клапан</b>	Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму на 1-й швидкості [дБ(А)]
1-ша швидкість	337	50
2-га швидкість	439	57
3-тя швидкість	582	64
Інтенсивний режим	798	71

## Продуктивність/ Енергоспоживання

A

Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )	56 кВт/год	Акустичний тиск на максимальній швидкості	64 дБ(А)
Клас енергоефективності	A	Акустичний тиск при інтенсивному режимі	71 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність	25.9	Споживана потужність в режимі очікування	1.00 Вт
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	1.00
Ефективність освітлення	128.6 lux/W	Клас енергоефективності	52
Клас ефективності освітлення	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	412 м³/ч
Ефективність жирової фільтрації	78 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	451 Pa
Клас жируловлюючої ефективності	C	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	166 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	337 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	2 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості	582 м³/ч	Середня освітленість варильної поверхні	283 lux
Продуктивність на інтенсивному режимі	798 м³/ч	Максимальний рівень шуму	64 дБ(А)
Акустичний тиск на мінімальній швидкості	50 дБ(А)		

## Електричне підключення

Потужність підключення	277 Вт	Частота струму (Гц)	50-60 Гц
Напруга	220-240 В	Довжина електричного кабелю (см)	1000 мм

## Також доступні

Також доступні кольори Антрацит

Артикули інших  
кольорів

KC16POE

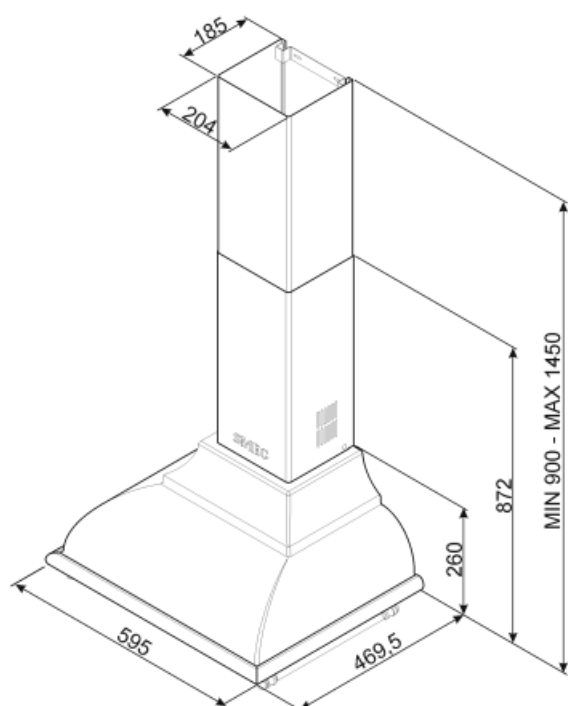
## Опції

Вігульний фільтр

FLT6

Набір з компонентами

KITKCS-2/ KITKCX-2/  
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



## Not included accessories



### KITLOGOCR

Логотип, цвет серебристый



### KITKCO-2

Комплект логотип и релинги, цвет латунный



### FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITKCS-2

Комплект логотип и релинги, состаренное серебро



### KITLOGOAS

Логотип, цвет состаренное серебро



### KITKCSX-2

Комплект логотип и релинги, серебристые



### 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 (ТТ)

---



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.



A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.