

# KC19RAE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Filtración Extracción Termomoldeado Material Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709211790

Ancho 90 cm Estética Cortina Color Cobre Cobre Acabado componentes Insertado Logo



#### **Mandos**

Mandos Cortina Regulación de mandos Mandos N.º de mandos Color mandos Cobre 2

### **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva



#### Características técnicas



N° de Luces

2 LED Tipo de Luz

1 W

Escala de temperatura 3000 K

de color (° K)

Potencia luz

Capacidad máxima de 820 m<sup>3</sup>/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W N° de Filtros 3

Filtros antigrasa Aluminio 150 mm Diámetro embocadura

750 mm

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la 650 mm

encimera eléctrica

Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	326	50

**SMEG SPA** 06/12/2025



Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	549	62
Velocidad intensiva	794	71

### Prestaciones/Etiqueta energética

/	A***
	Ţ.

58 kWh/a Consumo anual Emisiones sonoras en el 50 dBA (AEChood) aire ponderadas por el valor A en su ajuste Clase eficiencia mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 31,9 Emisiones sonoras en el 62 dBA Fluidodinámica (FDE) aire ponderadas por el Clase de eficiencia Α valor A en su ajuste fluido dinámico (FDEC) máximo de utilización Clase de eficiencia de 83,6 lux/W normal: (SPEmax) iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 77,9 % ultrarrápida o grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 326 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 549 m<sup>3</sup>/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 794 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 71 dBA aire ponderadas por el valor A en posición reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 0.9 Índice de eficiencia 53,1 energética primera Caudal de aire medido 430 m<sup>3</sup>/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 457 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 171 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 184 lux

la superfície de cocción Nivel de potencia

acústica más alta (Lwa)

62 dBA

### Conexión eléctrica

Datos nominales de 50-60 Hz 277 W Frecuencia (Hz) conexión eléctrica Longitud del cable de 1000 mm Tensión 220-240 V alimentación

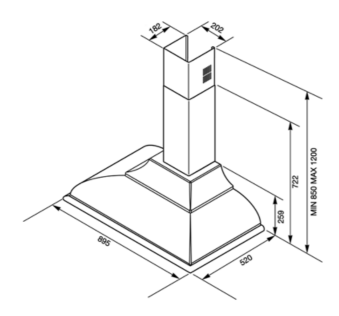
**SMEG SPA** 06/12/2025



# Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Antracita, Crema, Bronce, Red wine Códigos de otros colores KC19BSE-KC19OTEdisponibles KC19POE-KC19AOE-KC19RWE



SMEG SPA 06/12/2025



## **Accesorios Compatible**

FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



KITKCO-2



KIT LOGO & HANDRAIL BRASS **FINISHING** 





KIT LOGO ANTIQUE SILVER FINISHING



**KITLOGOOT** 



KIT LOGO BRASS FINISHING



**KITALLFC** 

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos

KITKCX-2



KIT LOGO & HANDRAIL CHROME **FINISHING** 

**KITLOGOCR** 



**SMEG SPA** 06/12/2025



## Symbols glossary



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.



Energy efficiency class A



Luz: las campanas están equipadas con lámparas LED. La luz se puede encender independientemente del ventilador de succión y, por lo tanto, permite que se ilumine la superficie de trabajo.



Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.

SMEG SPA 06/12/2025