

KC19POE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Extracción Filtración Termomoldeado Material Tipo de inox Cepillado

8017709211752 Código EAN

Ancho 90 cm Estética Cortina Color Crema

Acabado componentes Bronce antiguo

Insertado Logo



Mandos

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

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Características técnicas



N° de Luces 2

N° de Filtros 3 LED Tipo de Luz Filtros antigrasa Aluminio

150 mm Diámetro embocadura Potencia luz 1 W motor

Escala de temperatura 3000 K

de color (° K) Distancia mínima de la 750 mm encimera de gas 820 m³/h

Capacidad máxima de Distancia mínima de la aspiración en

650 mm modalidad libre (P0) encimera eléctrica

Potencia motor 275 W Válvula de retención Sí

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

SMEG SPA 03/12/2025



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

Prestaciones/Etiqueta energética

-	****
	4
	'n

58 kWh/a Consumo anual (AEChood) Clase eficiencia energética (EEC) Eficiencia 31,9 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 83,6 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 77,9 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 326 m³/h velocidad mínima (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 549 m³/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 794 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 50 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 62 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 71 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 0.9 Índice de eficiencia 53,1 energética primera Caudal de aire medido 430 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 434 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 62 dBA acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de 277 W conexión eléctrica Tensión 220-240 V

50-60 Hz Frecuencia (Hz) Longitud del cable de 1000 mm alimentación

SMEG SPA 03/12/2025



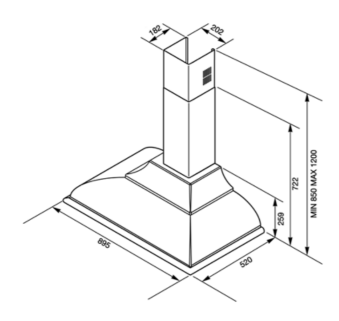
Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Antracita, Cobre, Bronce, Red wine

Códigos de otros colores KC19BSE-KC19OTEdisponibles KC19POE-KC19RAE-

KC19RWE



SMEG SPA 03/12/2025



Accesorios Compatible

FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



KITKCX-2



KIT LOGO & HANDRAIL CHROME FINISHING





KIT LOGO CHROME 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

KITLOGOAS



KIT LOGO ANTIQUE SILVER FINISHING

SMEG SPA 03/12/2025



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 03/12/2025