

# KS59POE2

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Extracción Filtración Termomoldeado Material Tipo de inox Cepillado

8017709303242 Código EAN

Ancho 60 cm Estética Colonial Color Crema

Acabado componentes Bronce antiguo Insertado Logo



650 mm

### **Mandos**

Mandos Colonial Regulación de mandos Mandos N.º de mandos Color mandos 2 **Bronce** 

### **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

#### Características técnicas





N° de Luces N° de Filtros 2 2

LED Acero inoxidable Tipo de Luz Filtros antigrasa

Diámetro embocadura 150 mm Potencia luz 1 W

motor Escala de temperatura 3000 K

de color (° K) Distancia mínima de la

750 mm encimera de gas 820 m<sup>3</sup>/h

Capacidad máxima de aspiración en

Distancia mínima de la 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	311	49

**SMEG SPA** 03/12/2025



Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	522	62
Velocidad intensiva	754	70

### Prestaciones/Etiqueta energética

-	****
	4
	'n

Consumo anual 58 kWh/a Emisiones sonoras en el 49 dBA (AEChood) aire ponderadas por el valor A en su ajuste Clase eficiencia mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 29,9 Emisiones sonoras en el 63 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 118,2 lux/W normal: (SPEmax) iluminación (LE) Emisiones sonoras en el 70 dBA Eficiencia de iluminación A aire ponderadas por el (LEC) valor A en posición Eficiencia de filtrado de 70,8 % ultrarrápida o grasa (GFE) reforzada: (SPEboost) Clase de eficiencia de Factor aumento de 0.9 filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 311 m<sup>3</sup>/h Índice de eficiencia 52,3 velocidad mínima energética primera (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 522 m<sup>3</sup>/h Caudal de aire medido 418 m<sup>3</sup>/h máxima potencia en el mejor punto de (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 754 m³/h Presión de aire medida 443 Pa reforzada Qboost) en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 172 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI)

### Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica
Tensión

277 W
Frecuencia (Hz)

Longitud del cable de 1000 mm
alimentación

SMEG SPA 03/12/2025

Iluminación media sobre 260 lux

63 dBA

la superfície de cocción Nivel de potencia

acústica más alta (Lwa)



# Disponible también

Otros colores disponibles

Antracita

Códigos de otros colores KS59AOE2 disponibles

SMEG SPA 03/12/2025



# **Accesorios Compatible**

#### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)





#### **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

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