

# KSCB90WHE



**Familia** Campana Tipo Campana De techo Diseño De techo Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral

Material Stainless Steel + Painted Material

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709279271

Ancho 90 cm Estética Universal Color Blanco Serigrafiado Logo



650 mm

### **Mandos**

Regulación de mandos Teclas electrónicas

## **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

encimera eléctrica

#### Características técnicas





modalidad libre (P0)

N° de Luces N° de Filtros

Tipo de Luz LED Filtros antigrasa Acero inoxidable 150 mm

Diámetro embocadura Potencia luz 1 W motor

Escala de temperatura 3000 K

Distancia mínima de la 750 mm de color (° K) encimera de gas Capacidad máxima de 820 m<sup>3</sup>/h

aspiración en Distancia mínima de la

Potencia motor 275 W Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	232	47

**SMEG SPA** 28/11/2025



Velocidad 2	428	58
Velocidad 3	589	69
Velocidad intensiva	792	72

### Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí

### Prestaciones/Etiqueta energética

/	0.0	A***
		Ť

Consumo anual 43 kWh/a (AEChood) Clase eficiencia A+ energética (EEC) Eficiencia 35.1 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 76.1 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 54.1 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 232 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 589 m<sup>3</sup>/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 792 m<sup>3</sup>/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 46 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 68 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 0.7 tiempo (F) Índice de eficiencia 41.6 energética primera cavidad Caudal de aire medido 399 m<sup>3</sup>/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 486 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 154 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 4 W de luz (WI) Iluminación media sobre 353 lux la superfície de cocción Nivel de potencia 68 dBA acústica más alta (Lwa)

### Conexión eléctrica

**SMEG SPA** 28/11/2025

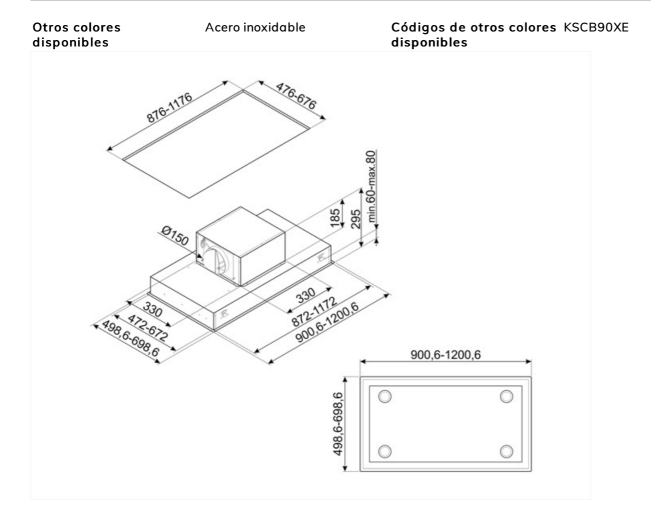


Datos nominales de conexión eléctrica Tensión 280 W

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación 50-60 Hz 1500 mm

## Disponible también



SMEG SPA 28/11/2025



# **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 28/11/2025



### Symbols glossary



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



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



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.



Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.



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

SMEG SPA 28/11/2025