

# KPF9X

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Filtración A espulsione

Material Inox Tipo de inox Satinado

Código EAN 8017709236373

Ancho 90 cm Estética Portofino

Color Acero inoxidable

Satinado Acabado Color serigrafía Negro Logo Aplicado



### **Mandos**

Mandos Portofino Regulación de mandos Mandos N.º de mandos Color mandos 2 Efecto inox

## **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

#### Características técnicas





N.º de luces 2 N° de Filtros 3 Tipo de Luz Led Filtros antigrasa Inox 2 W Diámetro embocadura Potencia luz 150 mm

Escala de temperatura 4000 K

de color (° K)

815 m<sup>3</sup>/h

Capacidad máxima de aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W motor Distancia mínima de la 750 mm 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	288	48

**SMEG SPA** 18/12/2025



Velocidad 2	421	63
Velocidad 3	630	67
Velocidad intensiva	781	72

### Prestaciones/Etiqueta energética

0.00	A***
< /AV	1
100	D
100	D

Consumo anual 40 kWh/a Emisiones sonoras en el 48 dBA (AEChood) aire ponderadas por el valor A en su ajuste Clase eficiencia Α+ mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 36.2 Emisiones sonoras en el 67 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 78.2 lux/W normal: (SPEmax) iluminación (LE) Emisiones sonoras en el 72 dBA Eficiencia de iluminación A aire ponderadas por el (LEC) valor A en posición Eficiencia de filtrado de 78.5 % ultrarrápida o grasa (GFE) reforzada: (SPEboost) Clase de eficiencia de Factor aumento de 1.00 filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 288 m<sup>3</sup>/h Índice de eficiencia 40.3 velocidad mínima energética primera (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 630 m<sup>3</sup>/h Caudal de aire medido 413 m<sup>3</sup>/h máxima potencia en el mejor punto de (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 781 m³/h Presión de aire medida 476 Pa reforzada Qboost) en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 151 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 50-60 Hz
Tensión 220-240 V Frecuencia 50-60 Hz
Largo del cable de 1000 mm

SMEG SPA 18/12/2025

Iluminación media sobre 172 lux

67 dBA

la superfície de cocción Nivel de potencia

acústica más alta (Lwa)

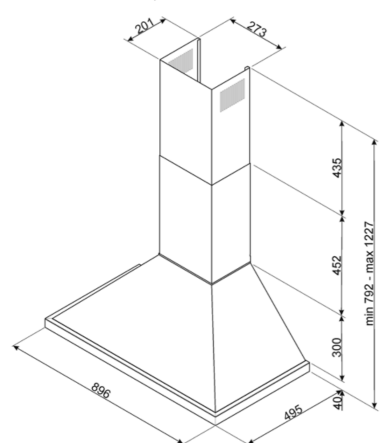


# Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro, Antracita, Amarillo, Verde, Rojo, Naranja Códigos de otros colores KPF9WH-KPF9BLdisponibles KPF9AN-KP9YW-K

s KPF9WH-KPF9BL-KPF9AN-KP9YW-KPF9OG-KPF9RD-KPF9OR



SMEG SPA 18/12/2025



# **Compatible Accessories**

#### 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 18/12/2025



## Symbols glossary



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



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.



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

SMEG SPA 18/12/2025