

# **KPF9WH**

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Filtración Extracción

Material Stainless Steel + Painted Material

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709236359

Ancho 90 cm Estética Portofino Color Blanco Color serigrafía Negro Logo Insertado



### **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° de Luces 2 N° de Filtros 3

LED Acero inoxidable Tipo de Luz Filtros antigrasa

Diámetro embocadura 150 mm Potencia luz 2 W

motor Escala de temperatura 4000 K

de color (° K)

Distancia mínima de la 750 mm encimera de gas

Capacidad máxima de 815 m<sup>3</sup>/h aspiración en

Distancia mínima de la 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	288	48

**SMEG SPA** 30/11/2025



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

### Prestaciones/Etiqueta energética

$\langle$	A	A*** D

40 kWh/a Consumo anual 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 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) 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 filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 288 m<sup>3</sup>/h Índice de eficiencia velocidad mínima energética primera (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 630 m<sup>3</sup>/h Caudal de aire medido máxima potencia en el mejor punto de (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 781 m³/h Presión de aire medida reforzada Qboost) en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

Emisiones sonoras en el 67 dBA Emisiones sonoras en el 72 dBA 1.00 40.3 413 m<sup>3</sup>/h 476 Pa 151 W Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 172 lux

## Conexión eléctrica

Datos nominales de 277 W conexión eléctrica Tensión

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación

la superfície de cocción Nivel de potencia

acústica más alta (Lwa)

50-60 Hz 1000 mm

67 dBA

**SMEG SPA** 30/11/2025



## Disponible también

Otros colores disponibles

Negro, Acero inoxidable, Antracita, Amarillo, Verde, Rojo, Naranja Códigos de otros colores KPF9BL-KPF9X-KPF9ANdisponibles KP9YW-KPF9OG-KPF9RD-KPF9OR

SMEG SPA 30/11/2025



# **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 30/11/2025



### 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.



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

SMEG SPA 30/11/2025