

# KSG9P4MB



Familia Campana

Tipo CampanaIntegrada en grupoDiseñoA scomparsaFiltraciónExtracción

Control electrónico Sí Aspiración perimetral Sí

MaterialAcero inoxidableTipo de inoxCepillado

Código EAN 8017709336301

Ancho 90 cm
Estética Universal
Color Negro mate
Acabado Satinado
Logo Serigrafiado



#### **Mandos**

Regulación de mandos Control táctil retroiluminado Color Led Blanco

Blanco

### **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-vent 2.0









#### Características técnicas











730 m<sup>3</sup>/h

N° de Luces 2
Tipo de Luz LED
Potencia luz 2.3 W
Intensidad de luz Sí

regulable

Light color temperature 2700 - 4000 K

range

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

N° de Filtros

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la

encimera eléctrica

650 mm

150 mm

Aluminio

650 mm



Potencia motor 230 W Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	243	45
Velocidad 2	362	53
Velocidad 3	481	59
Velocidad intensiva	697	67

# Prestaciones/Etiqueta energética

	A
	D

A b			
Consumo anual (AEChood)	53 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el	45 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	Α	valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	30.1	Emisiones sonoras en el	60 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α	aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización	
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	31.1 lux/W	normal: (SPEmax)	
Eficiencia de iluminación (LEC)	Α	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición	67 dBA
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	77.9 %	ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	С	Factor aumento de tiempo (F)	0.9
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	242 m³/h	Índice de eficiencia energética primera cavidad	52.6
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	481 m³/h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	369 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	697 m³/h	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	446 Pa
		Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	152 W
		Potencia normal sistema de luz (WI)	5 W
		lluminación media sobre	143 lux

SMEG SPA 03/12/2025

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

Nivel de potencia 60 dBA



## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

235 W

220-240 V

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

1500 mm

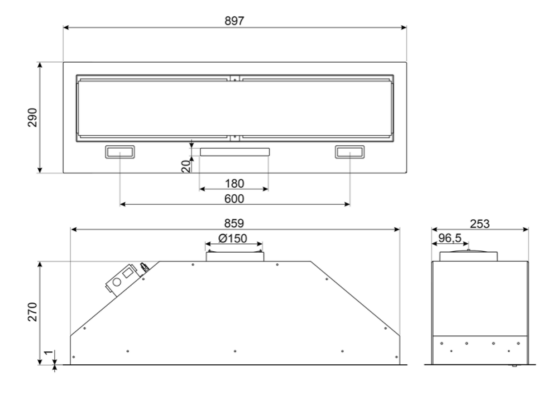
## Disponible también

Otros colores disponibles

Tensión

Acero inoxidable

Códigos de otros colores KSG9P4X disponibles





# **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



### Symbols glossary



Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.



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



Apagado automático: la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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.



Connection between hob and hood



**Dimmering Lights** 



Tunable white from warm to cold