

KSG8P4MB



Familia Campana

Tipo Campana Integrada en grupo Diseño A scomparsa Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

8017709336295 Código EAN

Ancho 75 cm Estética Universal Color Negro mate Acabado Satinado Serigrafiado Logo



Mandos

Control táctil retroiluminado Regulación de mandos 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



regulable









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

Light color temperature 2700 - 4000 K

range

Capacidad máxima de aspiración en

modalidad libre (P0)

730 m³/h

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

150 mm 650 mm

Aluminio

650 mm

SMEG SPA 13/12/2025



Potencia motor 230 W Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	266	46
Velocidad 2	356	52
Velocidad 3	480	60
Velocidad intensiva	681	67

Prestaciones/Etiqueta energética

<	Α	A'

A î			
Consumo anual (AEChood) Clase eficiencia	53 kWh/a A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste	46 dBA
energética (EEC)	20.7	mínimo de utilización normal:(SPEmin)	
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29.7	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)	38.0 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)	73.8 %	ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Factor aumento de tiempo (F)	0.9
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	266 m³/h	Índice de eficiencia energética primera cavidad	52.5
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	480 m³/h 681 m³/h	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	356 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)		Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	448 Pa
		Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	149 W
		Potencia normal sistema de luz (WI)	5 W
		lluminación media sobre la superfície de cocción	175 lux

SMEG SPA 13/12/2025

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

60 dBA



Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

235 W

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación

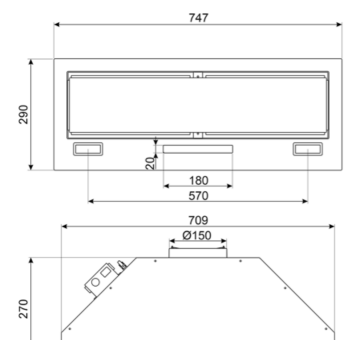
50-60 Hz 1500 mm

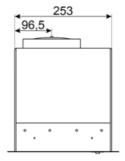
Disponible también

Otros colores disponibles

Acero inoxidable

Códigos de otros colores KSG8P4X disponibles





SMEG SPA 13/12/2025



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 13/12/2025



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

SMEG SPA 13/12/2025