

KSGT74B



Familia Campana

Tipo Campana Integrada a la vista Diseño A scomparsa Filtración Extracción

Control electrónico Sí Aspiración perimetral Sí

Material Stainless Steel + Glass

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709226206

Ancho 86 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Cristal Tipo de vidrio Blanco Color serigrafía Gris

Logo Serigrafiado



Mandos

Teclas electrónicas Color Led Regulación de mandos Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo



Características técnicas





N° de Luces N° de Filtros Tipo de Luz **LED**

Potencia luz 1 W Diámetro embocadura

Escala de temperatura 4000 K de color (° K)

Capacidad máxima de 830 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 280 W

Filtros antigrasa Acero inoxidable 7 capas

450 mm

150 mm

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la 450 mm

encimera eléctrica

Válvula de retención Sí

SMEG SPA 13/12/2025



	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	322	52
Velocidad 2	444	60
Velocidad 3	516	64
Velocidad intensiva	573	67

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí

B †

Prestaciones/Etiqueta energética

<u> </u>	
Consumo anual (AEChood)	68 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	В
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	21
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	С
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	108 lux/W
Eficiencia de iluminació (LEC)	Sn A
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	e 56 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC	E C)
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	307 m³/h
Flujo de aire a la	482 m³/h

Flujo de aire en posición 542 m³/h

máxima potencia

reforzada Qboost)

(Qmax)

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	55 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	66 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	69 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Índice de eficiencia energética primera cavidad	68
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	300 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	417 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	149 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
lluminación media sobre la superfície de cocción	119 lux

SMEG SPA 13/12/2025



Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 66 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

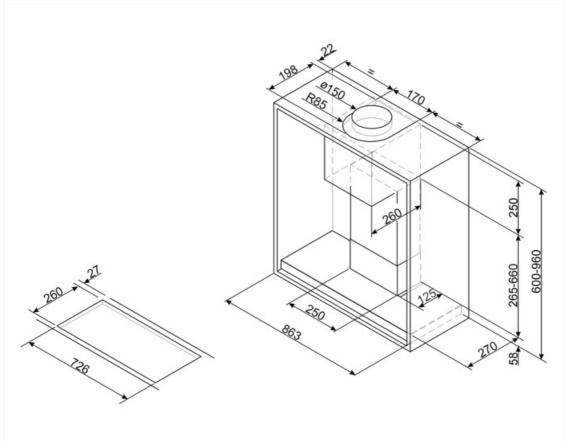
283 W

220-240 V

Frecuencia (Hz)
Longitud del cable de

50-60 Hz 1000 mm

alimentación



SMEG SPA 13/12/2025



Symbols glossary



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



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.



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 13/12/2025