

KSCF90B



Familia Campana Tipo Campana De techo Diseño De techo Filtración Recirculación

Control electrónico Sí Aspiración perimetral Sí

Material Painted material + Glass

Código EAN 8017709226138

Ancho 90 cm Estética Universal Color Blanco Acabado Cristal Tipo de vidrio Blanco Logo Insertado



Mandos

Regulación de mandos Botones electrónicos +

Control remoto

Programas/Funciones

N.º de velocidades

Opciones de programación tiempo



Características técnicas







N° de Luces 1

Tipo de Luz **LED** 17 W Potencia luz

Escala de temperatura de color (° K)

Capacidad máxima de

aspiración en m

90 W Potencia motor

N° de Filtros

Filtros antigrasa Acero inoxidable 7 capas

650 mm

Filtros carbón de serie

Distancia mínima de la encimera de gas

Distancia mínima de la

650 mm

encimera eléctrica

spiracion cn	CHCHIICI U CICCUI
nodalidad libre (P0)	

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	350	38

4000 K

845 m³/h

SMEG SPA 03/12/2025



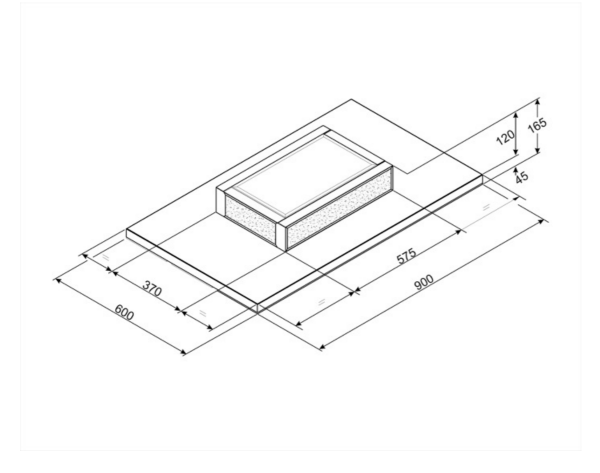
Velocidad 2	450	48
Velocidad 3	600	55
Velocidad 4	650	58

Equipo accesorios incluidos

Control remoto Sí

Conexión eléctrica

Datos nominales de
conexión eléctrica107 WFrecuencia (Hz)50 HzTensiónLongitud del cable de
alimentación1000 mm



SMEG SPA 03/12/2025



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.



Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.



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.

SMEG SPA 03/12/2025