

KCV9NE



Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral Material Vidrio Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709207007

Ancho 90 cm Estética Línea Color Negro Acabado Cristal Tipo de vidrio Negro Color serigrafía Gris Logo **Embutido**



Mandos





Regulación de mandos Control táctil

Color Led Rojo Pantalla

Sí

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo





Características técnicas









N° de Luces 2 Tipo de Luz **LED** Potencia luz 1 W Intensidad de luz

regulable

Capacidad máxima de

aspiración en modalidad libre (P0) Sí

815 m³/h

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

Distancia mínima de la encimera de gas

Acero inoxidable

Sí

150 mm

467 mm

SMEG SPA 29/11/2025



Potencia motor 275 W Distancia mínima de la 467 mm encimera eléctrica N° de Filtros

1 Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	218	42
Velocidad 2	322	63
Velocidad 3	600	65
Velocidad intensiva	734	70

60 kWh/a

Prestaciones/Etiqueta energética

Consumo anual	
(AEChood)	
Clase eficiencia	
/·· / FEC\	

В energética (EEC)

Eficiencia 28.6

Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)

Clase de eficiencia de 99.1 lux/W

iluminación (LE)

Eficiencia de iluminación A

(LEC)

B †

Eficiencia de filtrado de 42.2 %

grasa (GFE)

Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)

Flujo de aire a la 218 m³/h

velocidad mínima (Qmin)

Flujo de aire a la 600 m³/h máxima potencia

(Qmax)

Flujo de aire en posición 734 m³/h

reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 42 dBA

aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)

Emisiones sonoras en el 65 dBA

aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)

Emisiones sonoras en el 72 dBA

aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o

reforzada: (SPEboost)

Factor aumento de 1.00

tiempo (F)

Caudal de aire medido 384 m³/h

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Presión de aire medida 428 Pa

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Entrada de potencia 160 W

eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

Potencia normal sistema 2 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 218 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 65 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

SMEG SPA 29/11/2025

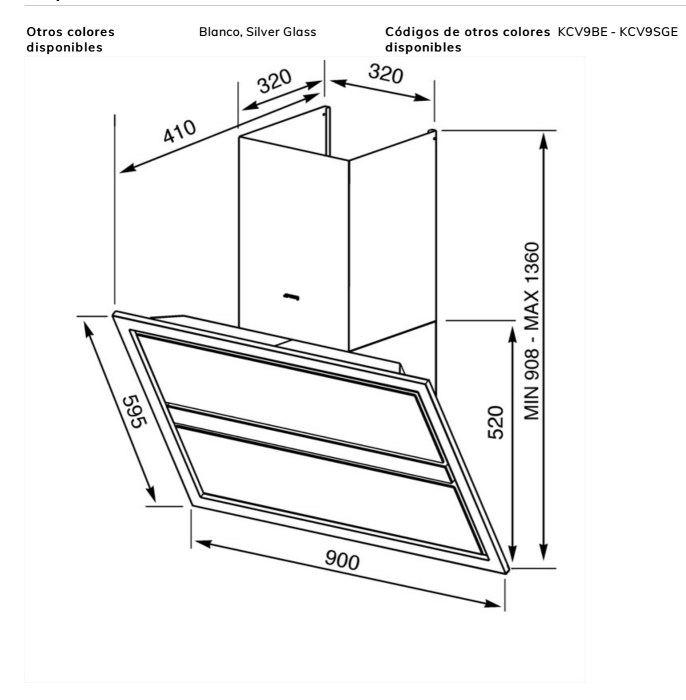


Datos nominales de conexión eléctrica Tensión 278 W

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación 50-60 Hz 1000 mm

Disponible también



SMEG SPA 29/11/2025



Accesorios Compatible



KITFC906

Filtro de carbón Kit 1 pieza



KITFTS

Stainless steel box + Charcoal filter Kit 1 piece

SMEG SPA 29/11/2025



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.



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.





Dimmering Lights



Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.



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.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



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

SMEG SPA 29/11/2025