

KCV60BE2

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata Filtración Extracción

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

Código EAN 8017709256876

Ancho 60 cm Estética Línea Color Blanco Acabado Cristal Tipo de vidrio Blanco **Embutido** Logo



Mandos

Regulación de mandos Color Led Control táctil Ice

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

BOOST

Características técnicas

N° de Luces 2 Filtros antigrasa Aluminio Diámetro embocadura Tipo de Luz **LED** 150 mm

motor Potencia luz 1 W

Capacidad máxima de 750 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 270 W

N° de Filtros 2 Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la

encimera eléctrica

450 mm

450 mm

Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	310	52

SMEG SPA 08/12/2025



Velocidad 2	420	56
Velocidad 3	580	62
Velocidad intensiva	720	65

Prestaciones/Etiqueta energética

U
Con
(AE
CI

A I

41 kWh/a nsumo anual Chood) Clase eficiencia Α+ energética (EEC) Eficiencia 34,8 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 68 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 45,1 % grasa (GFE)

Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) 310 m³/h

Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)

Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)

Flujo de aire en posición 690 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 52 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)

Emisiones sonoras en el 62 dBA aire ponderadas por el

valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)

Emisiones sonoras en el 65 dBA

0.7

410 m³/h

50-60 Hz

aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o

reforzada: (SPEboost) Factor aumento de

tiempo (F)

Índice de eficiencia 40,5 energética primera

cavidad

Caudal de aire medido en el mejor punto de

eficiencia (Qbep)

Presión de aire medida 470 Pa

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Entrada de potencia 154 W eléctrica medida en el

mejor punto de eficiencia (Wbep)

Potencia normal sistema 2 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 150 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 62 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

272 W

220-240 V

580 m³/h

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación

1500 mm

SMEG SPA 08/12/2025

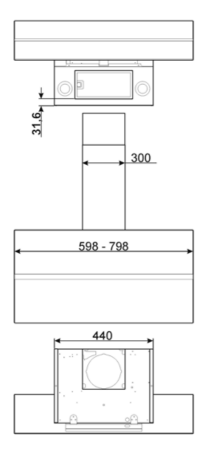


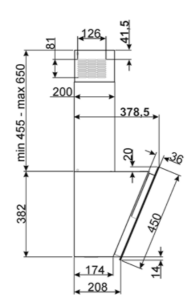
Disponible también

Otros colores disponibles

Negro, Silver Glass

Códigos de otros colores KCV60NE2-KCV60SE2 disponibles





SMEG SPA 08/12/2025



Accesorios Compatible



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

KITFC152





SMEG SPA 08/12/2025



Symbols glossary



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



A +: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A +, A ++ y A +++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



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 08/12/2025