

KCV80SE2

Familia Campana

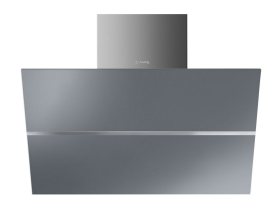
Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata Filtración Extracción

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

Código EAN 8017709253653

Ancho 80 cm Estética Línea Color Plata Acabado Cristal Tipo de vidrio Stopsol **Embutido** Logo



Mandos



Regulación de mandos Color Led Control táctil Blanco

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

BOOST

Características técnicas





N° de Luces 2 Filtros antigrasa Diámetro embocadura Tipo de Luz **LED** motor 1 W

Potencia luz 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

Válvula de retención

450 mm

450 mm

Aluminio

150 mm

Sí

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

SMEG SPA 27/11/2025



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

Prestaciones/Etiqueta energética

Α÷	K

41 kWh/a Consumo anual Emisiones sonoras en el 52 dBA aire ponderadas por el (AEChood) valor A en su ajuste Clase eficiencia Α+ mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 34,8 Emisiones sonoras en el 62 dBA Fluidodinámica (FDE) aire ponderadas por el Clase de eficiencia Α valor A en su ajuste fluido dinámico (FDEC) máximo de utilización Clase de eficiencia de 68 lux/W normal: (SPEmax) iluminación (LE) Emisiones sonoras en el 65 dBA Eficiencia de iluminación A aire ponderadas por el (LEC) valor A en posición Eficiencia de filtrado de 45,1 % ultrarrápida o grasa (GFE) reforzada: (SPEboost) Clase de eficiencia de Factor aumento de filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 310 m³/h Índice de eficiencia velocidad mínima energética primera (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 580 m³/h Caudal de aire medido máxima potencia en el mejor punto de (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 720 m³/h Presión de aire medida reforzada Qboost) en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia mejor punto de eficiencia (Wbep)

154 W eléctrica medida en el Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 150 lux la superfície de cocción

Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

220-240 V

272 W

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación

50-60 Hz 1500 mm

62 dBA

0.7

40,5

410 m³/h

470 Pa

SMEG SPA 27/11/2025

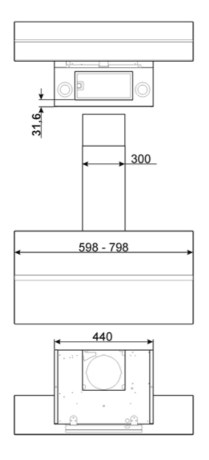


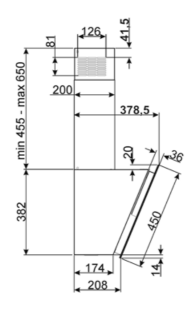
Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro

Códigos de otros colores KCV80BE2-KCV80NE2 disponibles





SMEG SPA 27/11/2025



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 27/11/2025



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 27/11/2025