

# KCV60NE2

**Familia** Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata Filtración Extracción

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

Código EAN 8017709256883

Ancho 60 cm Estética Línea Color Negro Acabado Cristal Tipo de vidrio Negro **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 Tipo de Luz **LED** Potencia luz 1 W

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 270 W N° de Filtros 2

Filtros antigrasa Aluminio Diámetro embocadura 150 mm

motor

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

750 m<sup>3</sup>/h

**SMEG SPA** 15/12/2025



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

### Prestaciones/Etiqueta energética

$\langle$	A	† D	
_	_		

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 0.7 filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 310 m<sup>3</sup>/h Índice de eficiencia 40.5 velocidad mínima energética primera (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 580 m<sup>3</sup>/h Caudal de aire medido 410 m<sup>3</sup>/h máxima potencia en el mejor punto de (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 720 m³/h Presión de aire medida 470 Pa reforzada Qboost) 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

Iluminación media sobre 150 lux la superfície de cocción Nivel de potencia 62 dBA acústica más alta (Lwa)

### Conexión eléctrica

Datos nominales de 50-60 Hz 272 W Frecuencia (Hz) conexión eléctrica Longitud del cable de 1500 mm Tensión 220-240 V alimentación

**SMEG SPA** 15/12/2025

de luz (WI)

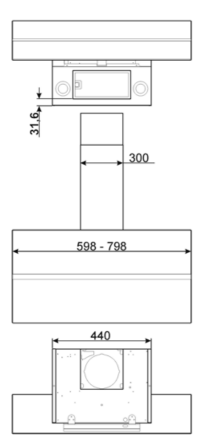


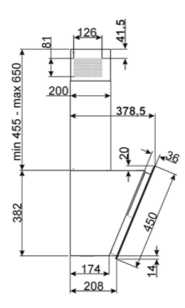
## Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Silver Glass

Códigos de otros colores KCV60BE2-KCV60SE2 disponibles





SMEG SPA 15/12/2025



# **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 15/12/2025



### 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 15/12/2025