

## KV28N



**Familia** Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral Material Vidrio

Código EAN 8017709290603

Ancho 80 cm Estética Universal Color Negro Acabado Cristal Tipo de vidrio Negro Color serigrafía Blanco Logo Serigrafiado



### **Mandos**

Regulación de mandos Control táctil retroiluminado Color Led Blanco

Blanco

### **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo







### Características técnicas













670 m<sup>3</sup>/h

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

regulable

Escala de temperatura 4000 K

de color (° K)

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Filtros antigrasa

Filtros carbón de serie Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

Distancia mínima de la

encimera de gas

450 mm

150 mm

650 mm

Aluminio

Sí

Sí

Distancia mínima de la encimera eléctrica

**SMEG SPA** 30/11/2025



Potencia motor 230 W Válvula de retención Sí N° de Filtros 2

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	242	44
Velocidad 2	326	51
Velocidad 3	420	58
Velocidad intensiva	666	67

# Prestaciones/Etiqueta energética

A $\overline{5}$	
Consumo anual (AEChood)	49 kWh/a
Clase eficiencia energética ( EEC)	Α
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	31,5
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	118,6 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	Α
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	77,0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	С
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	242 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	420 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	666 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	44 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	58 dBA
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	67 dBA
Factor aumento de tiempo (F)	0,9
Índice de eficiencia energética primera cavidad	51,1
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	363 m³/h
Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	453 Pa
Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	145 W
Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
lluminación media sobre la superfície de cocción	261 lux
Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	58 dBA

SMEG SPA 30/11/2025



## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

232 W

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de

alimentación

50-60 Hz 1500 mm

# Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Silver Glass

Códigos de otros colores KV28S-KV28B disponibles

SMEG SPA 30/11/2025



## **Accesorios Compatible**

#### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



#### **KITCMNKVMB**

Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV\*series 300 mm\*200 mm + 500/850 mm



#### **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



Chimney Extension in Stainless Steel for hood KV\*series Dimensions 300x200x850 mm







## 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.



Energy efficiency class A



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.



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.



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



Dimmering Lights

SMEG SPA 30/11/2025