

## KT110BLE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Filtración Extracción Material Material pintado Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709211691

Ancho 110 cm Estética Victoria Color Negro **Brillante** Acabado Logo Insertado



### **Mandos**

Mandos Victoria Regulación de mandos Mandos N.º de mandos Color mandos Efecto inox 2

### **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva



Distancia mínima de la

750 mm

Sí

### Características técnicas



N° de Luces N° de Filtros 2

LED Tipo de Luz Filtros antigrasa Aluminio 150 mm Diámetro embocadura Potencia luz 1 W motor

Escala de temperatura 3000 K

de color (° K)

encimera de gas Capacidad máxima de 820 m<sup>3</sup>/h Distancia mínima de la aspiración en

650 mm encimera eléctrica

modalidad libre (P0) Potencia motor 275 W Válvula de retención

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	326	49

**SMEG SPA** 03/12/2025



Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	554	63
Velocidad intensiva	784	71

### Prestaciones/Etiqueta energética

A***
Ţ.
Α

57 kWh/a Consumo anual Emisiones sonoras en el 49 dBA (AEChood) Clase eficiencia energética (EEC) Eficiencia 31.1 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 83.2 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 69.2 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 326 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 554 m<sup>3</sup>/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 784 m³/h reforzada Qboost)

aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 63 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 71 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1.00 Índice de eficiencia 52.2 energética primera Caudal de aire medido 413 m<sup>3</sup>/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 456 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 168 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI)

Iluminación media sobre 183 lux

63 dBA

la superfície de cocción Nivel de potencia

acústica más alta (Lwa)

### Conexión eléctrica

Datos nominales de 50-60 Hz 278 W Frecuencia (Hz) conexión eléctrica Longitud del cable de 1000 mm Tensión 220-240 V alimentación

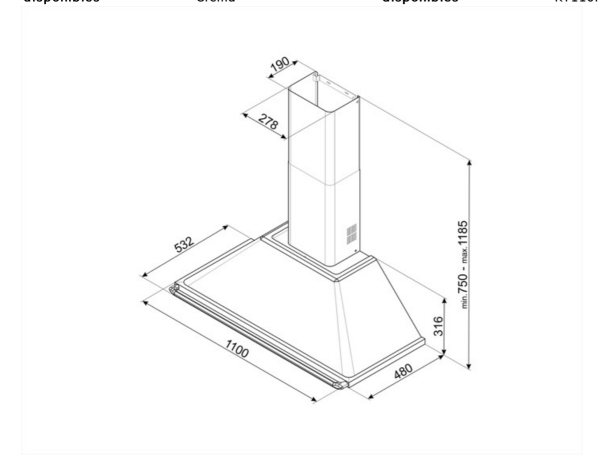
**SMEG SPA** 03/12/2025



# Disponible también

Otros colores Blanco, Acero inoxidable, disponibles Crema

Códigos de otros colores KT110BE-KTR110XE - disponibles KT110PE



SMEG SPA 03/12/2025



# **Accesorios Compatible**

#### FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)





#### **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

SMEG SPA 03/12/2025



## Symbols glossary



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



Energy efficiency class A



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.



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

SMEG SPA 03/12/2025