

KT110BE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Filtración Extracción Material Material pintado Tipo de inox Cepillado

8017709243210 Código EAN

Ancho 110 cm Estética Victoria Color Blanco **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

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)

Capacidad máxima de 820 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

encimera de gas

750 mm

Distancia mínima de la

Distancia mínima de la 650 mm encimera eléctrica

Potencia motor 275 W Válvula de retención Sí

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

SMEG SPA 14/12/2025



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

Prestaciones/Etiqueta energética

	A***
<	1

57 kWh/a Consumo anual (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) Flujo de aire a la 326 m³/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 554 m³/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 784 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 49 dBA 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) Índice de eficiencia 52.2 energética primera cavidad Caudal de aire medido 413 m³/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

Conexión eléctrica

Datos nominales de

278 W

Frecuencia (Hz)

50-60 Hz

63 dBA

conexión eléctrica Tensión

220-240 V

Longitud del cable de alimentación

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

Nivel de potencia

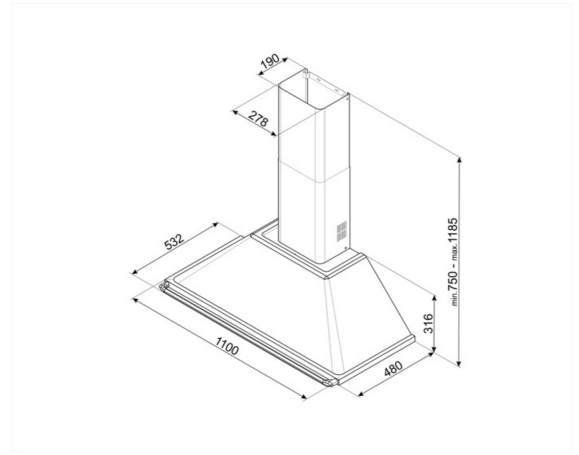
1000 mm

Disponible también

SMEG SPA 14/12/2025



Otros colores Negro, Acero inoxidable, disponibles Crema Códigos de otros colores KT110BLE-KTR110XE - disponibles KT110PE



SMEG SPA 14/12/2025



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 14/12/2025



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 14/12/2025