

## KSED75XE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Filtración Extracción Material Acero inoxidable Tipo de inox Cepillado

8017709206086 Código EAN

Ancho 70 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Satinado Acabado **Embutido** Logo



#### **Mandos**

Regulación de mandos Slider

### **Programas/Funciones**

N.º de velocidades

### Características técnicas





N° de Filtros N° de Luces

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

3

motor

Escala de temperatura 4000 K de color (° K)

Capacidad máxima de 595 m<sup>3</sup>/h

aspiración en modalidad libre (P0)

Potencia motor 200 W

Distancia mínima de la 750 mm encimera de gas

Distancia mínima de la 650 mm

encimera eléctrica

Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	351	53
Velocidad 2	420	57

**SMEG SPA** 13/12/2025



Velocidad 3 635	67
--------------------	----

# Prestaciones/Etiqueta energética

D 0			
Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el	53 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	В	valor A en su ajuste mínimo de utilización	
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	26	normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el	67 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	В	aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización	
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	100,2 lux/W	normal: (SPEmax)	
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	1,1
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	74,4 %	Índice de eficiencia energética primera cavidad	62,2
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Caudal de aire medido en el mejor punto de	355 m³/h
Flujo de aire a la velocidad mínima	351 m³/h	eficiencia (Qbep)	
(Qmin)		Presión de aire medida en el mejor punto de	385 Pa
Flujo de aire a la máxima potencia	635 m³/h	eficiencia (Qbep)	
(Qmax)		Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	146 W
		Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
		lluminación media sobre	221 lux

## Conexión eléctrica

Datos nominales de	202 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
conexión eléctrica		Longitud del cable de	1000 mm
Tensión	220-240 V	alimentación	

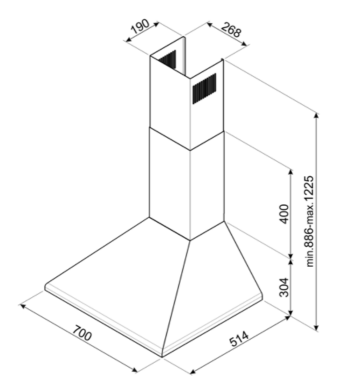
SMEG SPA 13/12/2025

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

Nivel de potencia 67 dBA





SMEG SPA 13/12/2025



# **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 13/12/2025



## Symbols glossary



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





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.

SMEG SPA 13/12/2025