

## KD100HXE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Filtración Extracción Material pintado Material Tipo de inox Cepillado

8017709276874 Código EAN

Ancho 100 cm Estética Clásica

Color Acero inoxidable

Satinado Acabado Logo Insertado



### **Mandos**

Mandos Clásica 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 2 N° de Filtros 3

LED Tipo de Luz Filtros antigrasa Acero inoxidable

150 mm Diámetro embocadura Potencia luz 1 W

motor Escala de temperatura 4000 K

de color (° K)

Distancia mínima de la 750 mm encimera de gas Capacidad máxima de 830 m<sup>3</sup>/h

aspiración en

Distancia mínima de la 650 mm modalidad libre (P0) 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	297	49

**SMEG SPA** 14/12/2025



Velocidad 2	431	58
Velocidad 3	639	67
Velocidad intensiva	792	72

## Prestaciones/Etiqueta energética

/	0.0	A***
		Ţ.

39 kWh/a Consumo anual Emisiones sonoras en el 49 dBA (AEChood) aire ponderadas por el valor A en su ajuste Clase eficiencia A+ mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 35,9 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 75,5 lux/W normal: (SPEmax) iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 71,5 % ultrarrápida o grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 297 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 639 m<sup>3</sup>/h máxima potencia (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 792 m³/h reforzada Qboost) eficiencia (Qbep)

Emisiones sonoras en el 68 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización Emisiones sonoras en el 72 dBA aire ponderadas por el valor A en posición reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 0.7 Índice de eficiencia 40 energética primera Caudal de aire medido 394 m<sup>3</sup>/h en el mejor punto de Presión de aire medida 483 Pa en el mejor punto de Entrada de potencia 147 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI)

Iluminación media sobre 166 lux la superfície de cocción

Nivel de potencia 68 dBA

acústica más alta (Lwa)

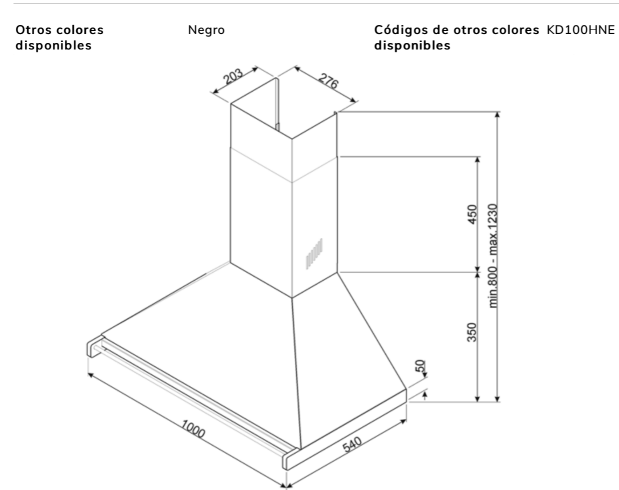
## Conexión eléctrica

Datos nominales de 50-60 Hz 277 W Frecuencia (Hz) conexión eléctrica Longitud del cable de 1500 mm Tensión 220-240 V alimentación

**SMEG SPA** 14/12/2025



# Disponible también



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.



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.



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