

KS905NXE2

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural Diseño Forma de T Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

8017709254421 Código EAN

Ancho 90 cm Estética Línea Color Negro Acabado Satinado Tipo de vidrio Negro **Embutido** Logo



Mandos





Regulación de mandos Control táctil

Color Led Ice **Pantalla** Sí

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Opciones de programación tiempo



Características técnicas







N° de Luces 2 Tipo de Luz LED Potencia luz 1 W Intensidad de luz Sí regulable

Escala de temperatura

de color (° K)

Potencia motor

Capacidad máxima de aspiración en

modalidad libre (P0)

3000 K

820 m³/h

275 W



N° de Filtros 3

Filtros antigrasa Aluminio Diámetro embocadura 150 mm

motor

Distancia mínima de la encimera de gas

Distancia mínima de la

encimera eléctrica

Sí

650 mm

650 mm

Válvula de retención

SMEG SPA 16/12/2025



	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]	
Velocidad 1	320	50	
Velocidad 2	401	61	
Velocidad 3	564	65	
Velocidad intensiva	767	73	

Prestaciones/Etiqueta energética

	A	Ď	
(20	o	r

57 kWh/ansumo anual (AEChood) Clase eficiencia Α energética (EEC) 29.8 Eficiencia Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 83,2 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 83,2 % ultrarrápida o grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 320 m³/h velocidad mínima (Qmin) cavidad 564 m³/h Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 767 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 50 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 65 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 73 dBA aire ponderadas por el valor A en posición reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 0,9 Índice de eficiencia 52.2 energética primera Caudal de aire medido 402 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 451 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 169 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 183 lux

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

65 dBA

Nivel de potencia

Conexión eléctrica

50-60 Hz Frecuencia (Hz)

SMEG SPA 16/12/2025



Datos nominales de conexión eléctrica

278 W

Tensión 220-240 V

Longitud del cable de alimentación

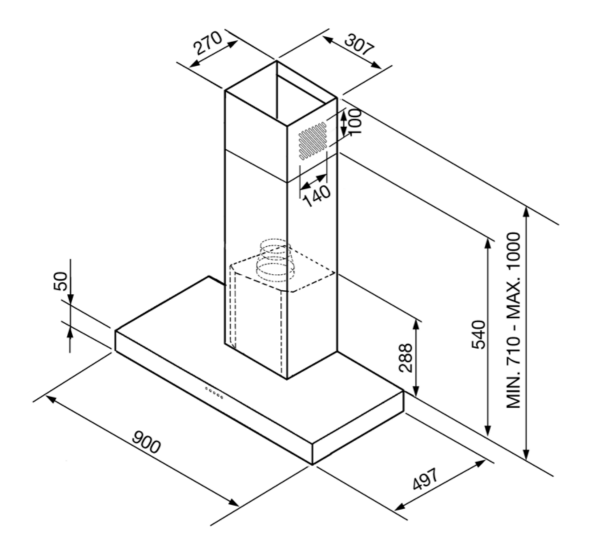
1000 mm

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Silver Glass

Códigos de otros colores KS905BXE2 - KS905SXE2 disponibles



SMEG SPA 16/12/2025



Accesorios Compatible



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



KITFC906

Filtro de carbón Kit 1 pieza

SMEG SPA 16/12/2025



Symbols glossary



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



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.



Energy efficiency class A



Dimmering Lights



Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.



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.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



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

SMEG SPA 16/12/2025