

# KSA900HXE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709201593

Ancho 90 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Color serigrafía Negro Logo Serigrafiado



#### **Mandos**



Regulación de mandos Teclas electrónicas Pantalla 1 de LED

## **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva



#### Características técnicas







N° de Luces 2 LED Tipo de Luz Potencia luz 2 W 3500 K

Escala de temperatura

de color (° K)

Capacidad máxima de 650 m<sup>3</sup>/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 250 W N° de Filtros 3

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la encimera eléctrica

Válvula de retención

Aluminio

Sí

150 mm

650 mm

500 mm

Sí

Capacidad de aspiración Rumorosidad (IEC (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h] 60704-2-13) [dBA]

**SMEG SPA** 14/12/2025



Velocidad 1	256	51
Velocidad 2	368	57
Velocidad 3	480	61
Velocidad intensiva	603	66

### Prestaciones/Etiqueta energética

/	Ь	Ď
C	2	10
,	۸	г

nsumo anual 74 kWh/a (AEChood) Clase eficiencia В energética (EEC) Eficiencia 22,8 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 76.1 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 76 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 256 m<sup>3</sup>/h velocidad mínima (Omin) Flujo de aire a la 448 m<sup>3</sup>/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 603 m<sup>3</sup>/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 51 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 61 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 66 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1,2 tiempo (F) Índice de eficiencia 69,5 energética primera cavidad Caudal de aire medido 288 m<sup>3</sup>/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 454 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 159 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 5 W de luz (WI) Iluminación media sobre 381 lux

la superfície de cocción

acústica más alta (Lwa)

61 dBA

Nivel de potencia

### Conexión eléctrica

Tensión

Datos nominales de 255 W Frecuencia (Hz) 50-60 Hz conexión eléctrica

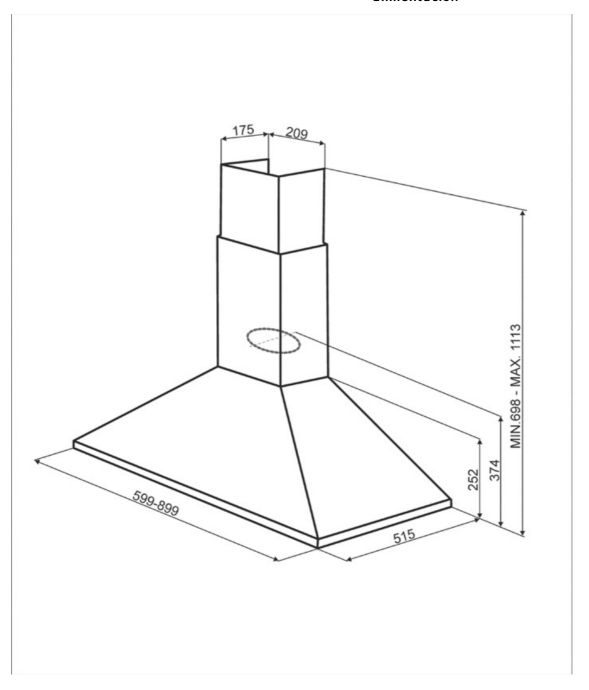
220-240 V

**SMEG SPA** 14/12/2025



Longitud del cable de alimentación

1500 mm



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.





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.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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