

KI905NXE2

Familia Campana Tipo Campana Decoración isla Diseño Forma de T Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709253882

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



Mandos





Regulación de mandos Control táctil

Color Led Ice Pantalla

Sí

650 mm

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Características técnicas





N° de Luces 4 N° de Filtros

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

Escala de temperatura 4000 K

de color (° K)

Capacidad máxima de 820 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 275 W

Aluminio 150 mm

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

Distancia mínima de la 650 mm

encimera eléctrica

Válvula de retención Sí

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

SMEG SPA 15/12/2025



Velocidad 1	266	49
Velocidad 2	385	59
Velocidad 3	469	61
Velocidad intensiva	703	70

Prestaciones/Etiqueta energética

4	A-

Consumo anual 68 kWh/a Emisiones sonoras en el 49 dBA aire ponderadas por el (AEChood) valor A en su ajuste Clase eficiencia В mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 27,9 Emisiones sonoras en el 61 dBA Fluidodinámica (FDE) aire ponderadas por el Clase de eficiencia valor A en su ajuste fluido dinámico (FDEC) máximo de utilización Clase de eficiencia de 79.8 lux/W normal: (SPEmax) iluminación (LE) Emisiones sonoras en el 70 dBA Eficiencia de iluminación A aire ponderadas por el (LEC) valor A en posición Eficiencia de filtrado de 84,3 % ultrarrápida o grasa (GFE) reforzada: (SPEboost) Clase de eficiencia de Factor aumento de filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 266 m³/h velocidad mínima (Omin) eficiencia (Qbep) Flujo de aire a la 469 m³/h máxima potencia (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 703 m³/h reforzada Qboost) mejor punto de eficiencia (Wbep)

1.00 Caudal de aire medido 399 m³/h en el mejor punto de Presión de aire medida 445 Pa en el mejor punto de Entrada de potencia 176 W eléctrica medida en el Potencia normal sistema 4 W de luz (WI) Iluminación media sobre 351 lux la superfície de cocción

Nivel de potencia 61 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

279 W

Longitud del cable de

50-60 Hz

220-240 V

alimentación

Frecuencia (Hz)

1500 mm

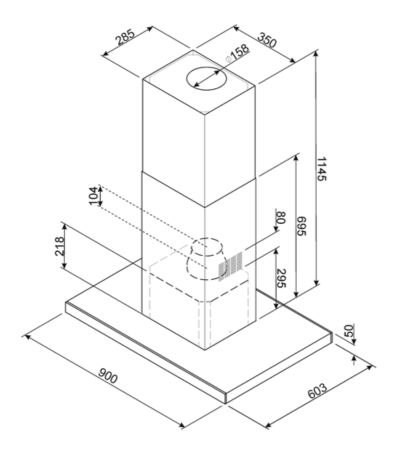
Opcionales no incluidos

SMEG SPA 15/12/2025



Filtro de carbón

FLT6



SMEG SPA 15/12/2025



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 15/12/2025



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.



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 15/12/2025