

KSEG7XSA

Familia Campana

Tipo Campana Integrada en grupo Diseño A scomparsa Filtración Extracción Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

8017709271350 Código EAN

Ancho 70 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Satinado Acabado Color serigrafía Negro Logo Serigrafiado



Mandos

Teclas electrónicas Color Led Regulación de mandos Rojo

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Características técnicas





N° de Luces 2 N° de Filtros Tipo de Luz LED Filtros antigrasa Aluminio 5 \// Diámetro embocadura 150 mm Potencia luz Escala d

de color

Capacid

288

aspiració

Velocidad

modalida

Potencia

a iuz Ie temperatura	3000 K	K motor		150 mm
(° K) lad máxima de 691 m³/h ión en lad libre (PO)		encimera de gas		650 mm 500 mm
	de aspiración 91) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]		

SMEG SPA 01/12/2025

54



Velocidad 2	428	62
Velocidad 3	559	70
Velocidad intensiva	691	74

Prestaciones/Etiqueta energética

≺	† D

109 kWh/a Consumo anual Emisiones sonoras en el 54 dBA (AEChood) aire ponderadas por el valor A en su ajuste Clase eficiencia C mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 19.4 Emisiones sonoras en el 70 dBA Fluidodinámica (FDE) aire ponderadas por el Clase de eficiencia С valor A en su ajuste fluido dinámico (FDEC) máximo de utilización Clase de eficiencia de 76.1 lux/W normal: (SPEmax) iluminación (LE) Emisiones sonoras en el 74 dBA Eficiencia de iluminación A aire ponderadas por el (LEC) valor A en posición Eficiencia de filtrado de 76 % ultrarrápida o grasa (GFE) reforzada: (SPEboost) Clase de eficiencia de Factor aumento de filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 288 m³/h Caudal de aire medido velocidad mínima en el mejor punto de (Qmin) eficiencia (Qbep) Flujo de aire a la 559 m³/h Presión de aire medida máxima potencia en el mejor punto de (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 691 m³/h Entrada de potencia reforzada Qboost) eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 10 W

> de luz (WI) Iluminación media sobre 761 lux

la superfície de cocción

1.3

448 m³/h

334 Pa

215 W

Nivel de potencia 70 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de 285 W 50-60 Hz Frecuencia (Hz) conexión eléctrica 1000 mm Longitud del cable de Tensión 220-240 V alimentación

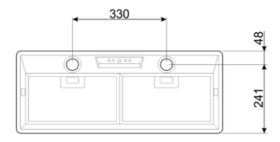
Opcionales no incluidos

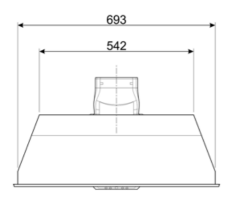
SMEG SPA 01/12/2025

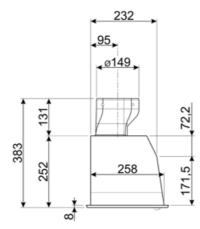


Filtro de carbón

KITFC220







SMEG SPA 01/12/2025



Accesorios Compatible

KITFC220

Charcoal filters Kit 2 pieces



SMEG SPA 01/12/2025



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.



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

SMEG SPA 01/12/2025