

KICGR70X



Familia Campana

Tipo Campana Integrada en grupo Diseño A scomparsa Filtración Extracción

Control electrónico Sí Sí Aspiración perimetral

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709262204

Ancho 70 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Logo Serigrafiado



Mandos



Regulación de mandos Teclas electrónicas **Pantalla**

Color Led Rojo 1 de LED

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo

Auto-Vent







Características técnicas







N° de Luces Tipo de Luz **LED** Potencia luz 1 W Capacidad máxima de 720 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 270 W N° de Filtros 1

Filtros antigrasa Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la encimera de gas

Aluminio Sí

150 mm

650 mm

SMEG SPA 14/12/2025



Distancia mínima de la 550 mm encimera eléctrica

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	300	57
Velocidad 2	420	62
Velocidad 3	590	69
Velocidad intensiva	690	72

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

Prestaciones/Etiqueta energética

<u>r-</u>	
A 🖔	
Consumo anual (AEChood)	54 kWh/a
Clase eficiencia energética (EEC)	Α
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	29,2
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	Α
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	91 lux/W
Eficiencia de iluminación (LEC)	Α
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	С
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	300 m³/h
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	590 m³/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	690 m³/h

Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de tiempo (F) Índice de eficiencia 51,7 energética primera cavidad Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 417 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)		
aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de tiempo (F) Índice de eficiencia 51,7 energética primera cavidad Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 417 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de	aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización	56 dBA
aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de tiempo (F) Índice de eficiencia 51,7 energética primera cavidad Caudal de aire medido 398 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 417 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de	aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización	69 dBA
tiempo (F) Índice de eficiencia 51,7 energética primera cavidad Caudal de aire medido 398 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 417 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 158 W eléctrica medida en el mejor punto de	aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o	72 dBA
energética primera cavidad Caudal de aire medido 398 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 417 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 158 W eléctrica medida en el mejor punto de		0,9
en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 417 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 158 W eléctrica medida en el mejor punto de	energética primera	51,7
en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 158 W eléctrica medida en el mejor punto de	en el mejor punto de	398 m³/h
eléctrica medida en el mejor punto de	en el mejor punto de	417 Pa
	eléctrica medida en el mejor punto de	158 W

SMEG SPA 14/12/2025



Potencia normal sistema 2 W

de luz (WI)

Iluminación media sobre 200 lux

la superfície de cocción

Nivel de potencia 69 dBA

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

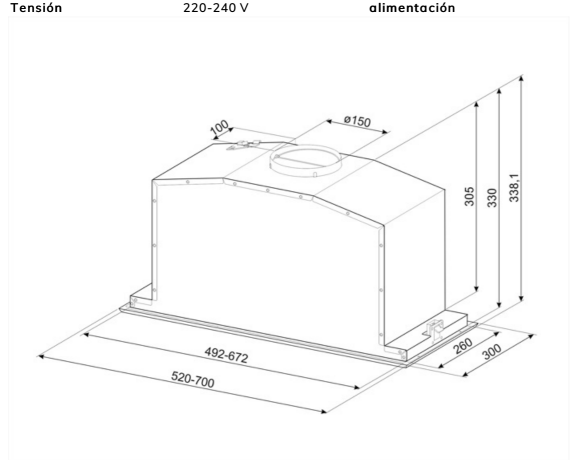
272 W

Longitud del cable de 220-240 V

50-60 Hz 1500 mm

alimentación

Frecuencia (Hz)



SMEG SPA 14/12/2025



Accesorios Compatible

KITFC152

Filtros de carbón (kit 2 piezas)





KITVENT150

Válvula de no retorno, diámetro 150

SMEG SPA 14/12/2025



Symbols glossary



Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.



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



Auto-Vent: gracias a la función Auto-Vent, la velocidad de succión de la campana se ajusta automáticamente en función de la temperatura y la potencia seleccionada en la placa.



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



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.



Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.



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