

## KSG70HPE

Familia Campana

Tipo Campana Integrada en grupo Diseño A scomparsa Filtración Extracción

Control electrónico Sí

Material Material pintado

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709333621

Ancho 72 cm Estética Universal

Color Acero inoxidable

Acabado Satinado Color serigrafía Negro Logo Serigrafiado



#### **Mandos**

Color Led Regulación de mandos **Botones** Blanco

### Programas/Funciones

N.º de velocidades 3

### Características técnicas









N° de Luces 2 Filtros antigrasa Aluminio Filtros carbón de serie Tipo de Luz **LED** Sí Indicador cambio de Potencia luz 5 W Sí filtros Escala de temperatura 2700 K

de color (° K)

Capacidad máxima de 580 m<sup>3</sup>/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor N° de Filtros 2

175 W

motor Distancia mínima de la encimera de gas

Diámetro embocadura

Distancia mínima de la 500 mm encimera eléctrica

150 mm

650 mm

|                | Capacidad de aspiración<br>(IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC<br>60704-2-13) [dBA] |
|----------------|---|---------------------------------------|
| Velocidad<br>1 | 232   | 44                                    |
| Velocidad<br>2 | 356   | 53                                    |

**SMEG SPA** 30/11/2025



| Velocidad<br>3 | 584 | 63 |
|----------------|-----|----|
|----------------|-----|----|

### Prestaciones/Etiqueta energética

| B T                       |            |
|---------------------------|------------|
| Consumo anual             | 75  kWh/a  |
| (AEChood)                 |            |
| Clase eficiencia          | В          |
| energética ( EEC)         |            |
| Eficiencia                | 20,9       |
| Fluidodinámica (FDE)      |            |
| Clase de eficiencia       | С          |
| fluido dinámico (FDEC)    |            |
| Clase de eficiencia de    | 44,1 lux/W |
| iluminación (LE)          |            |
| Eficiencia de iluminación | Α          |
| (LEC)                     |            |
| Eficiencia de filtrado de | 75,1 %     |
| grasa (GFE)               |            |
| Clase de eficiencia de    | С          |
| filtrado de grasa (GFEC)  |            |
| Flujo de aire a la        | 225 m³/h   |
| velocidad mínima          |            |
| (Qmin)                    |            |
| Flujo de aire a la        | 580 m³/h   |
| máxima potencia           |            |
| (Qmax)                    |            |

Emisiones sonoras en el 46 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) Factor aumento de 1,2 tiempo (F) Índice de eficiencia 69,6 energética primera cavidad Caudal de aire medido 345 m<sup>3</sup>/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 355 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 163 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 5 W de luz (WI) Iluminación media sobre 221 lux la superfície de cocción Nivel de potencia 65 dBA acústica más alta (Lwa)

## Conexión eléctrica

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

SMEG SPA 30/11/2025



# **Accesorios Compatible**

#### KITFC221R

Charcoal filter high efficiency capable to regenerate and last up to 3 years.



SMEG SPA 30/11/2025



### Symbols glossary



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



Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.



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.



SMEG SPA 30/11/2025