

KSA600HXE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Filtración Extracción Sí

Control electrónico

Material Acero inoxidable

Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709201586

Ancho 60 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 Tipo de Luz **LED** Potencia luz 2 W Escala de temperatura 3500 K

2

(IEC 61591) [m³/h]

de color (° K)

Capacidad máxima de 650 m³/h

aspiración en

modalidad libre (P0)

Potencia motor 250 W N° de Filtros 2

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

SMEG SPA 14/12/2025

60704-2-13) [dBA]



Velocidad 1	256	51
Velocidad 2	368	57
Velocidad 3	448	61
Velocidad intensiva	603	66

Prestaciones/Etiqueta energética

, AT	
Consumo anual	74 kWh/a
(AEChood)	
Clase eficiencia	В
energética (EEC)	
Eficiencia	22,8
Fluidodinámica (FDE)	
Clase de eficiencia	В
fluido dinámico (FDEC)	
Clase de eficiencia de	29 lux/W
iluminación (LE)	
Eficiencia de iluminación	Α
(LEC)	
Eficiencia de filtrado de	76 %
grasa (GFE)	
Clase de eficiencia de	С
filtrado de grasa (GFEC)	
Flujo de aire a la	256 m³/h
velocidad mínima	
(Qmin)	4.40 2/1
Flujo de aire a la	448 m³/h
máxima potencia (Qmax)	
• • •	602 m3/h
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	003 111711
•	

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 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 454 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 160 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 5 W de luz (WI) Iluminación media sobre 145 lux la superfície de cocción Nivel de potencia 61 dBA acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

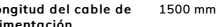
Datos nominales de conexión eléctrica

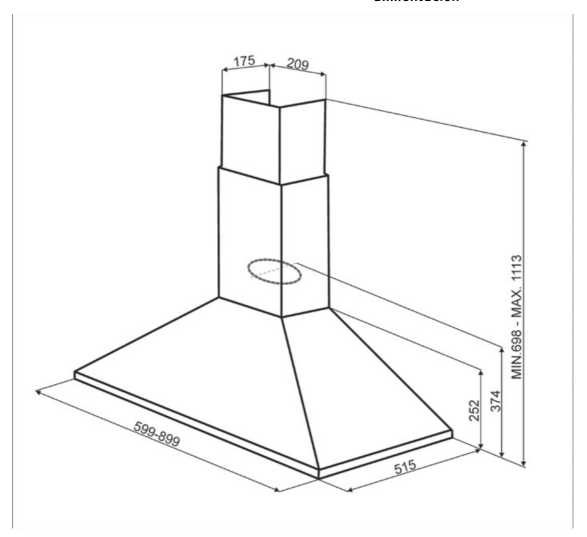
Tensión 220-240 V

SMEG SPA 14/12/2025



Longitud del cable de alimentación





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