

KS59A0E

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

DiseñoTrapezioFiltraciónExtracciónMaterialTermomoldeadoTipo de inoxCepillado

Código EAN 8017709211806

Ancho 60 cm

Estética Colonial

Color Antracita

Acabado componentes Bronce antiguo

Logo Insertado



750 mm

650 mm

Mandos

Regulación de mandosMandosMandosColonialN.º de mandos2Color mandosBronce

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva



Características técnicas





N° de Luces 2 N° de Filtros 2

Tipo de Luz LED Filtros antigrasa Acero inoxidable

Potencia luz 1 W Diámetro embocadura 150 mm

Escala de temperatura 3000 K motor

de color (° K) Distancia mínima de la

Capacidad máxima de 820 m³/h encimera de gas

aspiración en Distancia mínima de la modalidad libre (PO) encimera eléctrica

Potencia motor 275 W Válvula de retención Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	311	49



Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	522	62
Velocidad intensiva	754	70

Prestaciones/Etiqueta energética

\langle	A*** D

Consumo anual 58 kWh/a Emisiones sonoras en el 49 dBA aire ponderadas por el (AEChood) valor A en su ajuste Clase eficiencia mínimo de utilización energética (EEC) normal:(SPEmin) Eficiencia 29,9 Emisiones sonoras en el 62 dBA Fluidodinámica (FDE) aire ponderadas por el Clase de eficiencia Α valor A en su ajuste fluido dinámico (FDEC) máximo de utilización Clase de eficiencia de 134,5 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 70,8 % ultrarrápida o grasa (GFE) reforzada: (SPEboost) Clase de eficiencia de Factor aumento de 0.9 filtrado de grasa (GFEC) tiempo (F) Flujo de aire a la 311 m³/h Índice de eficiencia 52,3 velocidad mínima energética primera (Qmin) cavidad Flujo de aire a la 522 m³/h Caudal de aire medido 418 m³/h máxima potencia en el mejor punto de (Qmax) eficiencia (Qbep) Flujo de aire en posición 754 m³/h Presión de aire medida 443 Pa reforzada Qboost) en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 172 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

277 W

Frecuencia (Hz)

Longitud del cable de 1000 mm

alimentación

SMEG SPA 19/12/2025

Iluminación media sobre 296 lux

62 dBA

la superfície de cocción Nivel de potencia

acústica más alta (Lwa)

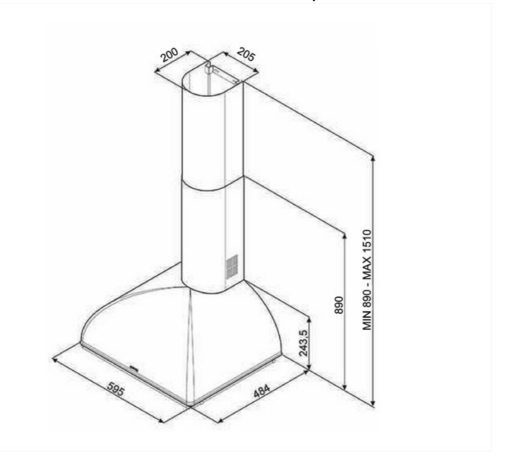


Disponible también

Otros colores disponibles

Crema, Cobre

Códigos de otros coloresKS59POE-KS59PE-disponiblesKS59RAE-KS59AE





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



Symbols glossary



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



Energy efficiency class A



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.