

# KC19AOE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Material	Termomoldeado
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709211745
Ancho	90 cm



## Estética

Estética	Cortina	Acabado componentes	Bronce antiguo
Color	Antracita	Logo	Aplicado

## Mandos

Regulación de mandos	Mandos	Mandos	Cortina
N.º de mandos	2	Color mandos	Antracita

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Nº de Filtros	3
Tipo de Luz	Led	Filtros antigrasa	Aluminio
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Escala de temperatura de color (° K)	3000 °K	Distancia mínima de la encimera de gas	750 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	650 mm
		Válvula de retención	Sí

Potencia motor 275 W

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocidad 1	326	50
Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	549	62
Velocidad intensiva	794	71

## Prestaciones/Etiqueta energética

A

Consumo anual (AEChood)	58 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	50 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	62 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	31.9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dB(A)
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	0.9
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	83.6 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	53.1
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	430 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	77.9 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	457 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	171 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	326 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	549 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	184 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	794 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	62 dB(A)

## Conexión eléctrica

Datos nominales de  
conexión eléctrica  
Tensión

277 W

220-240 V

Frecuencia  
Largo del cable de  
alimentación

50-60 Hz

1000 mm

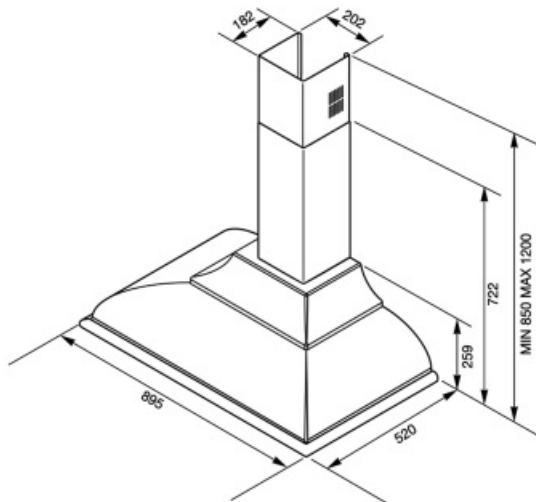
## Disponible también

Otros colores  
disponibles

Blanco, Crema, Cobre,  
Bronce, Red wine

Códigos de otros colores  
disponibles

KC19BSE-KC19OTE-  
KC19POE-KC19RAE-  
KC19RWE



---

## Not included accessories

---



**KITLOGOCR**  
KIT LOGO CHROME FINISHING



**KITKCS-2**  
KIT LOGO & HANDRAIL ANTIQUE  
SILVER FINISHING



**KITKCX-2**  
KIT LOGO & HANDRAIL CHROME  
FINISHING



**FLT6**  
Filtro carbón activo (2 piezas)



**KITLOGOAS**  
KIT LOGO ANTIQUE SILVER  
FINISHING



**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 (TT)

---



A: La clase A de electrodomésticos Smeg permite un bajo consumo de energía.



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.



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



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