

# KC16POE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Material	Termomoldeado
Código EAN	8017709211738
Ancho	60 cm
Estética	Cortina
Color	Crema
Acabado componentes	Bronce antiguo
Logo	Insertado



## Mandos

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

## Programas/Funciones

N.º de velocidades	3
Velocidad intensiva	

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Potencia motor	275 W
Tipo de Luz	LED	Nº de Filtros	2
Potencia luz	1 W	Filtros antigrasa	Aluminio
Escala de temperatura de color (° K)	3000 K	Diámetro embocadura motor	150 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	820 m³/h	Válvula de retención	Sí

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	337	50

Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	582	64
Velocidad intensiva	798	71

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	56 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	50 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	64 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	25,9	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Factor aumento de tiempo (F)	1,00
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	128,6 lux/W	Índice de eficiencia energética primera cavidad	52
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	412 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	78 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	451 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	166 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	337 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	582 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	283 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	798 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	64 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	277 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

## Disponible también

Otros colores disponibles

Antracita

Códigos de otros colores disponibles KC16POE

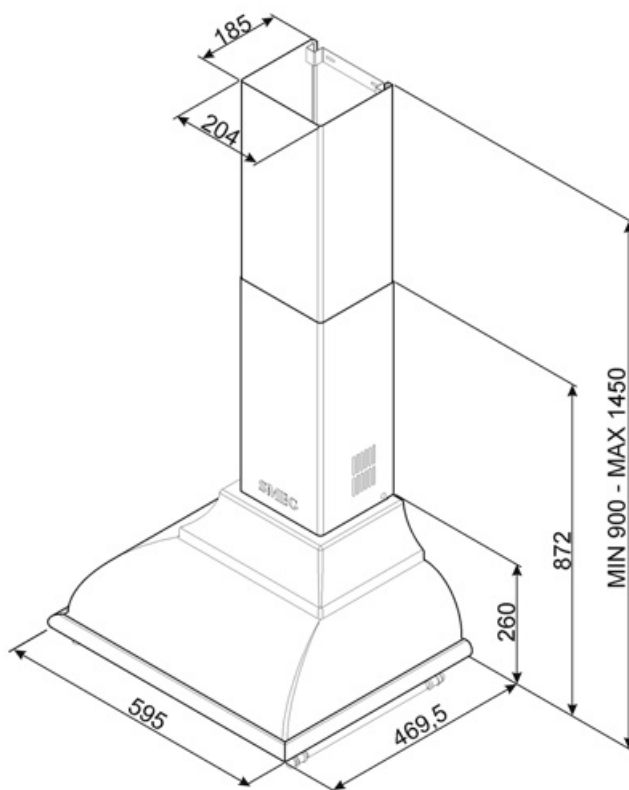
## Opcionales no incluidos

Filtro de carbón

FLT6

Kit componentes

KITKCS-2/ KITKCX-2/  
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



## 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



### KITKCO-2

KIT LOGO & HANDRAIL BRASS FINISHING



### KITKCX-2

KIT LOGO & HANDRAIL CHROME FINISHING



### KITLOGOAS

KIT LOGO ANTIQUE SILVER FINISHING



### KITLOGOCR

KIT LOGO CHROME FINISHING

---

## Symbols glossary

---



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



**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.



**Energy efficiency class A**



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