

# KC16POE

Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Trapezio
Filtración	Extracción
Material	Termomoldeado
Código EAN	8017709211738
Ancho	60 cm



## Estética

Estética	Cortina	Acabado componentes	Bronce antiguo
Color	Crema	Logo	Aplicado

## 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	Si

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
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 máximo de utilización normal: (SPEmax)	64 dB(A)
Clase eficiencia energética (EEC)	A	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	71 dB(A)
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	25.9	Consumo de electricidad en modo de espera: (Ps)	1.00 W
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 dB(A)
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	50 dB(A)		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	277 W	Frecuencia	50-60 Hz
Tensión	220-240 V		

Largo del cable de alimentación

1000 mm

## Disponible también

Otros colores disponibles

Antracita

Códigos de otros colores disponibles KC16POE

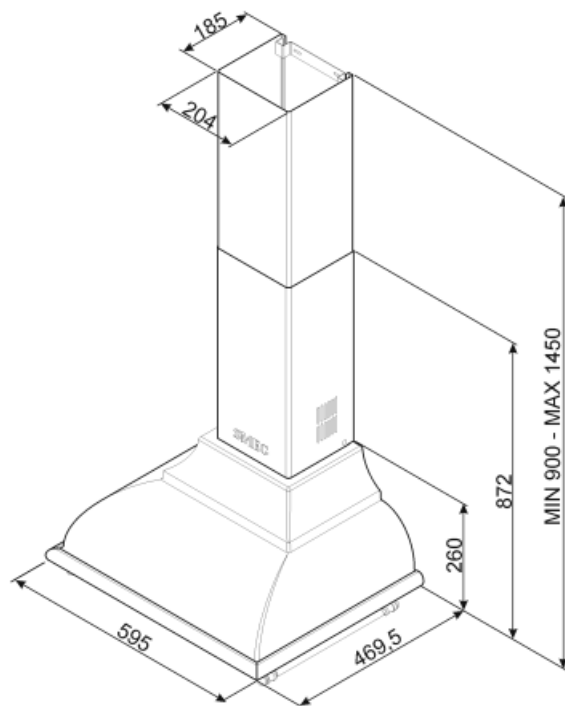
## Opcionales no incluidos

Filtro de carbón

FLT6

Kit componentes

KITKCS-2/ KITKCX-2/  
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



---

## Not included accessories

---



**KITLOGOCR**  
KIT LOGO CHROME FINISHING



**KITKCO-2**  
KIT LOGO & HANDRAIL BRASS FINISHING



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



**KITLOGOAS**  
KIT LOGO ANTIQUE SILVER FINISHING



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