

KC16POE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

DiseñoTrapezioFiltraciónExtracciónMaterialTermomoldeadoCódigo EAN8017709211738

Ancho 60 cm
Estética Cortina
Color Crema

Acabado componentes Bronce antiguo Logo Insertado



Mandos

Regulación de mandosMandosMandosCortinaN.º de mandos2Color mandosCrema

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva 3

Características técnicas





N° de Luces2Potencia motor275 WTipo de LuzLEDN° de Filtros2

Potencia luz1 WFiltros antigrasaAluminioEscala de temperatura3000 KDiámetro embocadura150 mm

de color (° K) motor

Capacidad máxima de 820 m³/h Válvula de retención Sí

aspiración en

modalidad libre (P0)

	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

	A***
/	7

56 kWh/a Consumo anual (AEChood) Clase eficiencia energética (EEC) Eficiencia 25.9 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 128.6 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 78 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 337 m³/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 582 m³/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 798 m³/h reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 50 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) Emisiones sonoras en el 64 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) Emisiones sonoras en el 71 dBA aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1.00 tiempo (F) Índice de eficiencia 52 energética primera cavidad Caudal de aire medido 412 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 451 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 166 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI) Iluminación media sobre 283 lux la superfície de cocción

Nivel de potencia

acústica más alta (Lwa)

64 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

Tensión

277 W

Frecuencia (Hz)

Longitud del cable de 1000 mm

alimentación



Disponible también

Otros colores disponibles

Antracita

Códigos de otros colores KC16POE disponibles

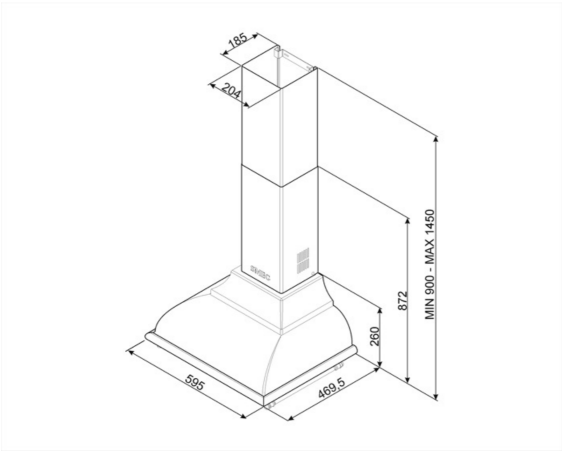
Opcionales no incluidos

Filtro de carbón

FLT6

Kit componentes

KITKCS-2/ KITKCX-2/ KITLOGOCR/ KITLOGOAS





Accesorios Compatible

FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



KITKCO-2



KIT LOGO & HANDRAIL BRASS FINISHING





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

KITKCX-2



KIT LOGO & HANDRAIL CHROME 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.



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.