

KC19RWE

Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Trapezio Extracción Filtración Termomoldeado Material Tipo de inox Cepillado

Código EAN 8017709211776

Ancho 90 cm Estética Cortina Color Red Wine Cromo Acabado componentes Insertado Logo



Mandos

Mandos Cortina Regulación de mandos Mandos N.º de mandos Color mandos Red Wine 2

Programas/Funciones

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Características técnicas





N° de Luces 2 N° de Filtros 3

LED Tipo de Luz Filtros antigrasa Aluminio 150 mm Diámetro embocadura Potencia luz 1 W motor

Escala de temperatura 3000 K

de color (° K)

820 m³/h

Capacidad máxima de

aspiración en

modalidad libre (P0)

Distancia mínima de la 750 mm encimera de gas

Distancia mínima de la 650 mm

Sí

encimera eléctrica

Potencia motor 275 W Válvula de retención

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocidad 1	326	50



Velocidad 2	439	57
Velocidad 3	549	62
Velocidad intensiva	794	71

Prestaciones/Etiqueta energética

	tr
<	Ť
	D

Consumo anual 58 kWh/a (AEChood) Clase eficiencia energética (EEC) Eficiencia 31.9 Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia Α fluido dinámico (FDEC) Clase de eficiencia de 83.6 lux/W iluminación (LE) Eficiencia de iluminación A (LEC) Eficiencia de filtrado de 77.9 % grasa (GFE) Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) Flujo de aire a la 326 m³/h velocidad mínima (Qmin) Flujo de aire a la 549 m³/h máxima potencia (Qmax) Flujo de aire en posición 794 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 62 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 0.9 tiempo (F) Índice de eficiencia 53.1 energética primera cavidad Caudal de aire medido 430 m³/h en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Presión de aire medida 457 Pa en el mejor punto de eficiencia (Qbep) Entrada de potencia 171 W eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) Potencia normal sistema 2 W de luz (WI)

Iluminación media sobre 184 lux

62 dBA

50-60 Hz

1000 mm

la superfície de cocción Nivel de potencia

acústica más alta (Lwa)

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica Frecuencia (Hz)

Tensión 220-240 V Frecuencia (Hz)

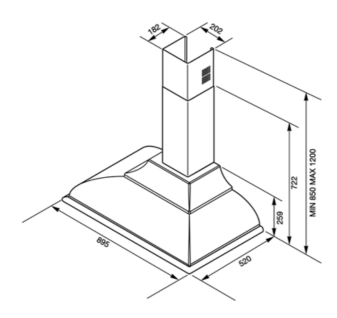
Longitud del cable de alimentación



Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Antracita, Crema, Cobre, Bronce Códigos de otros colores KC19BSE-KC19OTEdisponibles KC19POE-KC19AOE-KC19RAE





Accesorios Compatible

FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



KITKCO-2



SMEG

KIT LOGO & HANDRAIL BRASS FINISHING



KITLOGOCR





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

KITLOGOAS

SMEG

SMEG

KIT LOGO ANTIQUE SILVER FINISHING

KIIL

KITLOGOOT

KIT LOGO BRASS 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.