

# KCV9SGE



Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

DiseñoInclinataFiltraciónExtracción

Control electrónicoSíAspiración perimetralSíMaterialVidrioTipo de inoxCepillado

**Código EAN** 8017709206994

Ancho 90 cm Estética Línea

Color Acero inoxidable

Acabado Cristal
Tipo de vidrio Stopsol
Color serigrafía Gris
Logo Embutido



#### Mandos





Regulación de mandos Control táctil

Color Led lce

Pantalla Sí

## **Programas/Funciones**

N.º de velocidades Velocidad intensiva

Función purificación 24 hs

Opciones de programación tiempo







### Características técnicas









N° de Luces 2 Tipo de Luz LED

Potencia luz 1 W
Intensidad de luz Sí

regulable

Escala de temperatura

de color (° K)

N° de Filtros

Filtros antigrasa

Indicador cambio de

filtros

Diámetro embocadura

motor

Distancia mínima de la

encimera de gas

150 mm

Acero inoxidable

467 mm



Capacidad máxima de

815 m<sup>3</sup>/h

Distancia mínima de la 467 mm encimera eléctrica

aspiración en modalidad libre (P0)

Válvula de retención

Sí

Potencia motor 275 W

	Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA]	
Velocidad 1	218	42	
Velocidad 2	322	63	
Velocidad 3	600	65	
Velocidad intensiva	734	70	

99,1 lux/W

218 m<sup>3</sup>/h

## Prestaciones/Etiqueta energética

4	A.

Consumo anual 59 kWh/a (AEChood)

Clase eficiencia В energética (EEC)

28.6 Eficiencia

Fluidodinámica (FDE)

Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)

Clase de eficiencia de

iluminación (LE)

Eficiencia de iluminación A

Eficiencia de filtrado de 42,2 %

grasa (GFE)

Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)

Flujo de aire a la velocidad mínima

(Qmin)

Flujo de aire a la 600 m<sup>3</sup>/h

máxima potencia

(Qmax)

Flujo de aire en posición 734 m³/h

reforzada Qboost)

Emisiones sonoras en el 42 dBA aire ponderadas por el valor A en su ajuste

mínimo de utilización normal:(SPEmin)

Emisiones sonoras en el 65 dBA

aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)

Emisiones sonoras en el 70 dBA

aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o

reforzada: (SPEboost)

Factor aumento de 1,00

tiempo (F)

Índice de eficiencia 57.4 energética primera

cavidad

Caudal de aire medido 384 m<sup>3</sup>/h

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Presión de aire medida 428 Pa

en el mejor punto de eficiencia (Qbep)

Entrada de potencia 160 W

eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)

Potencia normal sistema 2 W de luz (WI)

Iluminación media sobre 218 lux

la superfície de cocción



Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) 65 dBA

### Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica

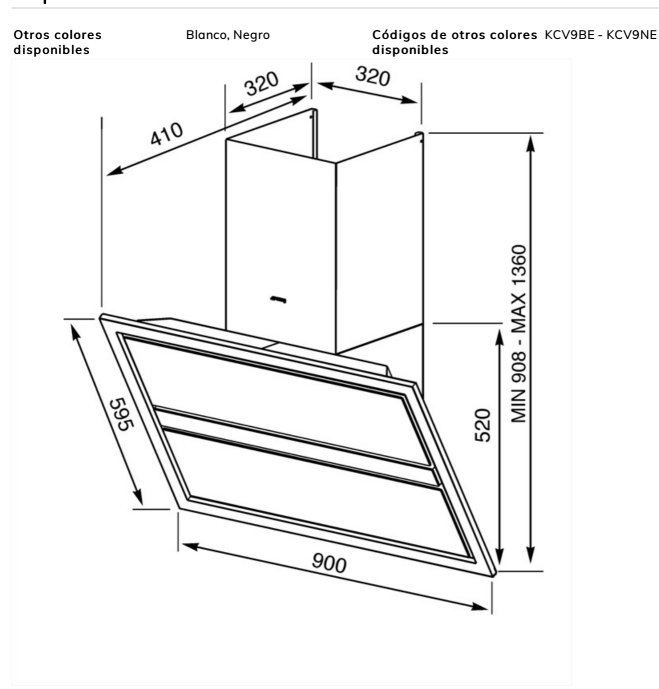
Tensión

278 W

220-240 V

Frecuencia (Hz) Longitud del cable de alimentación 50-60 Hz 1000 mm

## Disponible también





# **Accesorios Compatible**



#### KITFC906

Filtro de carbón Kit 1 pieza



#### **KITFTS**

Stainless steel box + Charcoal filter Kit 1 piece



### Symbols glossary



Cambio de aire 24 h: la función de renovación de aire de 24 h crea una recirculación continua de aire, activando el motor a la velocidad mínima con una succión de 10 min. cada hora durante 24 horas.



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



Apagado automático: la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.





**Dimmering Lights** 



Pantalla LED: para optimizar el rendimiento y simplificar el uso del aparato tanto como sea posible, algunas lavadoras y refrigeradores están equipados con una pantalla LED que le permite ver el estado operativo del producto.



Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



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.



Zona perimetral: este tipo de aspiración se concentra en la zona perimetral. Además de mejorar la estética de la campana, cubriendo los filtros, permite una superficie de succión más amplia y ofrece una menor rumorosidad, limitando las vibraciones de los filtros.



Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.



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