

# KCV9NE2



Familia Campana

Tipo Campana Decoración mural

Diseño Inclinata
Filtración Extracción

Control electrónico Sí
Aspiración perimetral Sí
Material Vidrio
Tipo de inox Cepillado

**Código EAN** 8017709257194

Ancho 90 cm

Estética Línea

Color Negro

Acabado Cristal

Tipo de vidrio Negro

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

2





### Características técnicas









Sí

4000 K

N° de Luces 2
Tipo de Luz LED
Potencia luz 1 W

Intensidad de luz

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 aspiración en

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

Distancia mínima de la 467 mm

encimera eléctrica

modalidad libre (P0) Potencia motor

275 W

Válvula de retención Sí

	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

#### Prestaciones/Etiqueta energética

4	A.

Consumo anual 60 kWh/a (AEChood) Clase eficiencia В energética (EEC) 28.6 Eficiencia Fluidodinámica (FDE) Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)

Clase de eficiencia de 99.1 lux/W

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

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 72 dBA

aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o

reforzada: (SPEboost) Factor aumento de 1

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

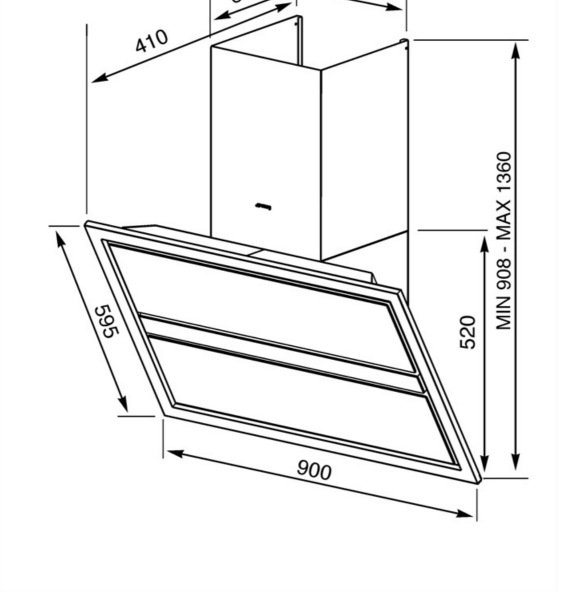
220-240 V

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

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Silver Glass
Códigos de otros colores KCV9BE2 - KCV9SE2 disponibles





## **Accesorios Compatible**



#### **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



#### KITFC906

Filtro de carbón Kit 1 pieza





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.