

## KCV9NE



Familia	Campana
Tipo Campana	Decoración mural
Diseño	Inclinata
Filtración	Extracción
Control electrónico	Si
Aspiración perimetral	Si
Material	Vidrio
Tipo de inox	Cepillado
Código EAN	8017709207007
Ancho	90 cm



## Estética

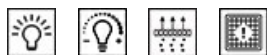
Estética	Línea	Tipo de vidrio	Negro
Color	Negro	Color serigrafía	Gris
Acabado	Cristal	Logo	Embutido

## Mandos



Regulación de mandos	Control táctil	Pantalla	Si
Color Led	Rojo		

## Características técnicas



Nº de Luces	2	Filtros antigrasa	Acero inoxidable
Tipo de Luz	LED	Indicador cambio de filtros	Si
Potencia luz	1 W	Diámetro embocadura motor	150 mm
Intensidad de luz regulable	Si	Distancia mínima de la encimera de gas	467 mm
Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)	815 m³/h	Distancia mínima de la encimera eléctrica	467 mm
Potencia motor	275 W	Válvula de retención	Si
Nº de Filtros	1		

	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



Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	42 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	65 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	28.6	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost)	72 dBA
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	A	Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po)	0.49 W
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	99.1 lux/W	Factor aumento de tiempo (F)	1.00
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	384 m³/h
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	42.2 %	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	428 Pa
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	G	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	160 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	218 m³/h	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	600 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	218 lux
Flujo de aire en posición reforzada Qboost)	734 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	65 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de  
conexión eléctrica 278 W  
Tensión 220-240 V

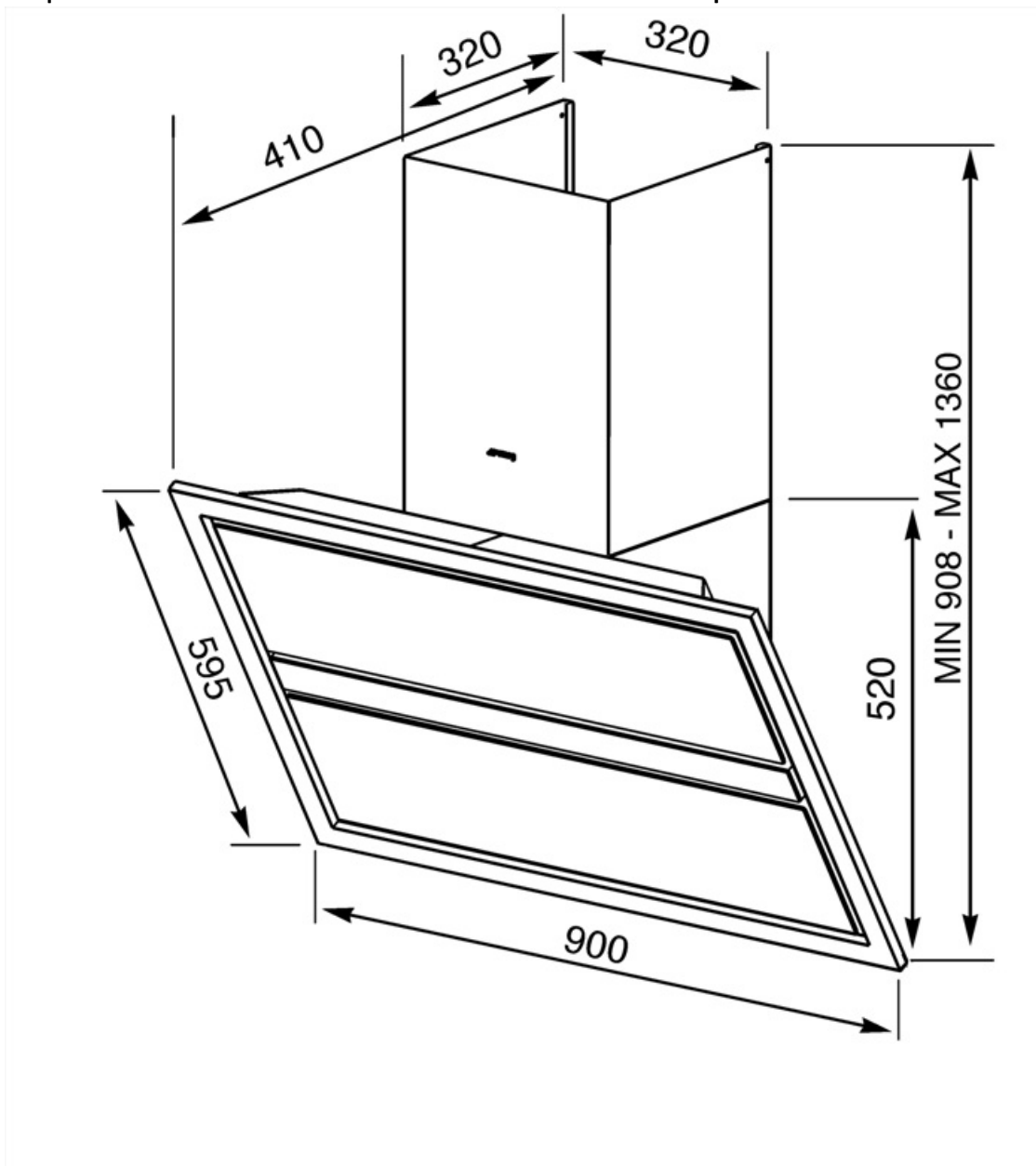
Frecuencia (Hz) 50-60 Hz  
Longitud del cable de  
alimentación 1000 mm

## Disponible también

Otros colores  
disponibles

Blanco, Silver Glass

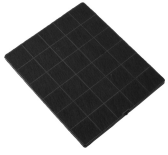
Códigos de otros colores KCV9BE - KCV9SGE  
disponibles



---

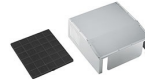
## Not included accessories

---



**KITFC906**











Filtro de carbón Kit 1 pieza



**KITFTS**

Stainless steel box + Charcoal filter Kit  
1 piece

## Symbols glossary (TT)

-  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.
-  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.
-  Señal luminosa: se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.
-  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.
-  Función Turbo: La función Turbo le permite operar la campana a la máxima potencia, para acelerar la eliminación de olores más persistentes.
-  Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.
-  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.
-  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.
-  Mandos Touch Control: presentes en algunos modelos de hornos, placas, campanas y lavavajillas, activan la función con un simple toque.
-  Dimmering Lights
- 