

# 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 | Pantalla | Sí |
| Color Led            | Ice            |          |    |

## Programas/Funciones

|                                 |                                                                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| N.º de velocidades              | 3                                                                                   |
| Velocidad intensiva             |  |
| Función purificación 24 hs      |  |
| Opciones de programación tiempo |  |

## Características técnicas



|                                      |        |                                        |                  |
|--------------------------------------|--------|----------------------------------------|------------------|
| Nº de Luces                          | 2      | Nº de Filtros                          | 1                |
| Tipo de Luz                          | LED    | Filtros antigrasa                      | Acero inoxidable |
| Potencia luz                         | 1 W    | Indicador cambio de filtros            | Sí               |
| Intensidad de luz regulable          | Sí     | Diámetro embocadura motor              | 150 mm           |
| Escala de temperatura de color (º K) | 4000 K | 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                      | 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



|                                                 |            |                                                                                                            |          |
|-------------------------------------------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 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          | Factor aumento de tiempo (F)                                                                               | 1        |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 99,1 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad                                                            | 57,4     |
| 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   |                                                                                                            |          |

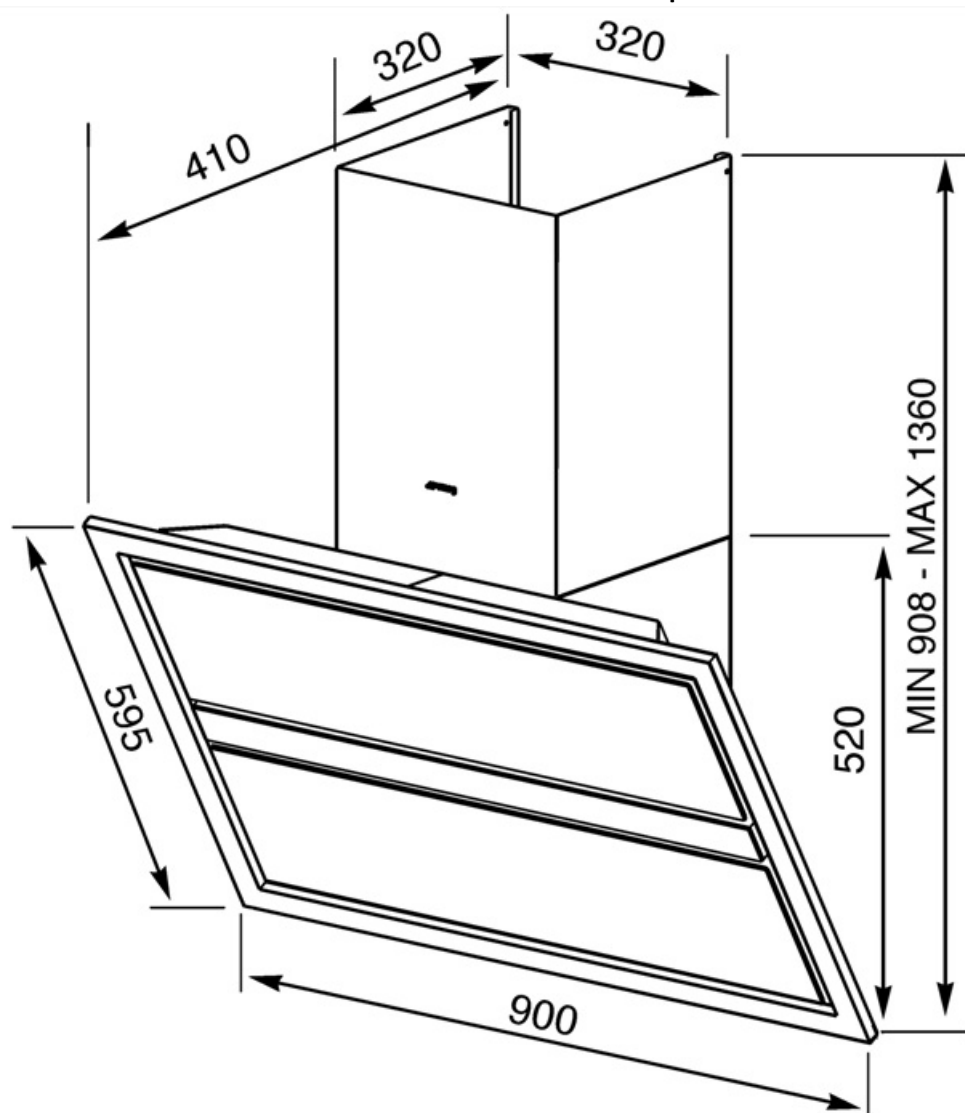
Nivel de potencia  
acústica más alta (Lwa) 65 dBA

## Conexión eléctrica

|                                          |           |                                       |         |
|------------------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------|
| Datos nominales de<br>conexión eléctrica | 278 W     | Longitud del cable de<br>alimentación | 1000 mm |
| Tensión                                  | 220-240 V | Enchufe                               | No      |
| Frecuencia (Hz)                          | 50-60 Hz  |                                       |         |

## Disponible también

|                              |                      |                                         |                   |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Otros colores<br>disponibles | Blanco, Silver Glass | Códigos de otros colores<br>disponibles | KCV9BE2 - KCV9SE2 |
|------------------------------|----------------------|-----------------------------------------|-------------------|



---

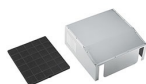
## Accesorios Compatible

---



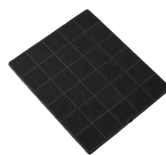
### KITALLFC

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



### KITFTS












Stainless steel box + Charcoal filter Kit 1 piece



### KITFC906

Filtro de carbón Kit 1 pieza

## 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.                                                                              |    | 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.                                                                                                                             |  | Dimmering Lights                                                                                                                                                                                                                  |
|  |                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                   |