

## KCV9NE2



|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Familia</b>               | Campana          |
| <b>Tipo Campana</b>          | Decoración mural |
| <b>Diseño</b>                | Inclinata        |
| <b>Filtración</b>            | Extracción       |
| <b>Control electrónico</b>   | Sí               |
| <b>Aspiración perimetral</b> | Sí               |
| <b>Material</b>              | Vidrio           |
| <b>Tipo de inox</b>          | Cepillado        |
| <b>Código EAN</b>            | 8017709257194    |
| <b>Ancho</b>                 | 90 cm            |
| <b>Estética</b>              | Línea            |
| <b>Color</b>                 | Negro            |
| <b>Acabado</b>               | Cristal          |
| <b>Tipo de vidrio</b>        | Negro            |
| <b>Color serigrafía</b>      | Gris             |
| <b>Logo</b>                  | 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 (° 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   | Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 42 dBA   |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | B          | Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 65 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 28,6       | Emissions 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   |  |          |

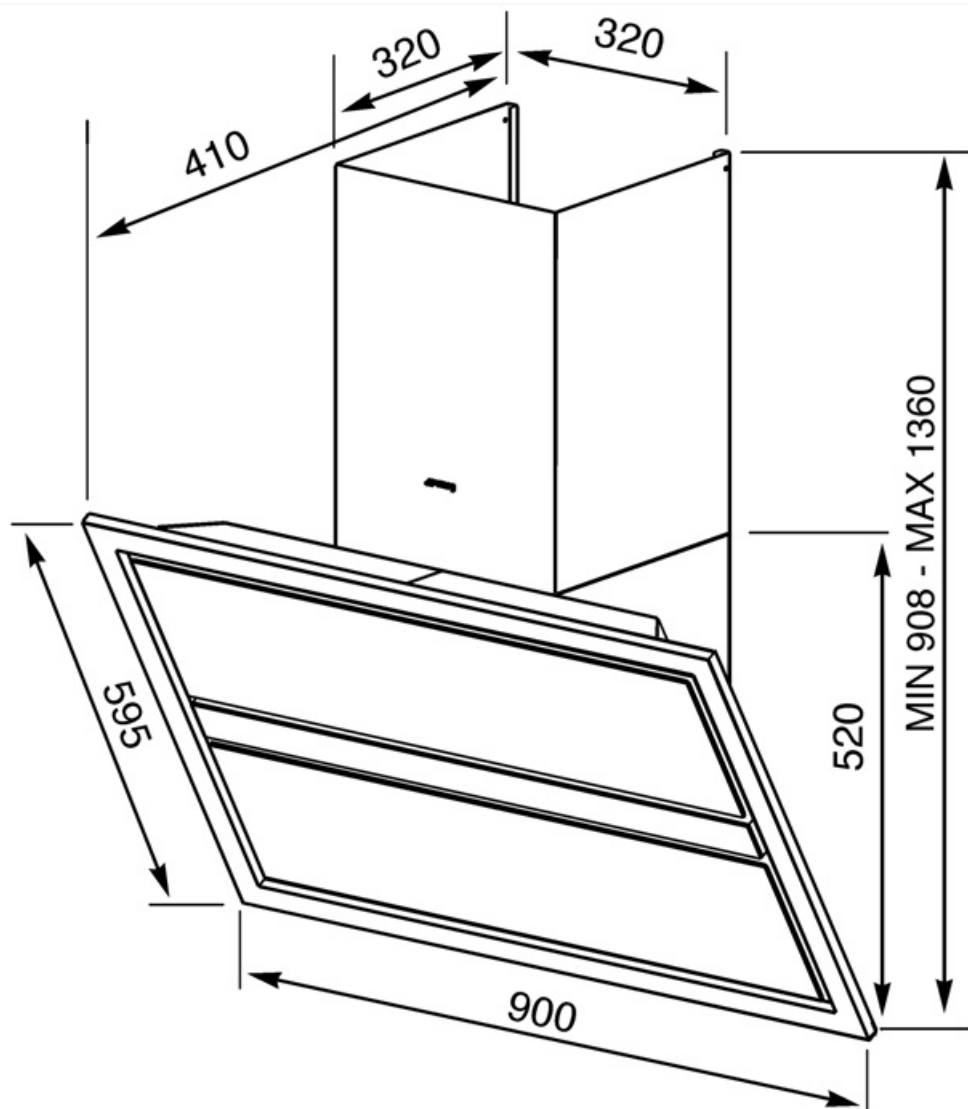
Nivel de potencia acústica más alta (L<sub>WA</sub>) 65 dBA

## Conexión eléctrica

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

## Disponible también

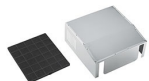
Otros colores disponibles Blanco, Silver Glass Códigos de otros colores KCV9BE2 - KCV9SE2



## 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.



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