

KCV9NE2



| | |
|-----------------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Inclinata |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Si |
| Aspiración perimetral | Si |
| Material | Vidrio |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709257194 |
| Ancho | 90 cm |



Estética

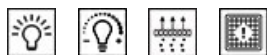
| | | | |
|----------|---------|------------------|----------|
| Estética | Línea | Tipo de vidrio | Negro |
| Color | Negro | Color serigrafía | Gris |
| Acabado | Cristal | Logo | Embutido |

Mandos



| | | | |
|----------------------|----------------|----------|----|
| Regulación de mandos | Control táctil | Pantalla | Si |
| Color Led | Ice | | |

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 | Si |
| Intensidad de luz regulable | Si | 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 | Si |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /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 máximo de utilización normal: (SPEmax) | 65 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | B | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 72 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 28,6 | Consumo de electricidad en modo desactivado: (Po) | 0,49 W |
| 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 m ³ /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 m ³ /h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 2 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 600 m ³ /h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 218 lux |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 734 m ³ /h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 65 dBA |
| Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) | 42 dBA | | |

Conexión eléctrica

Frecuencia (Hz) 50-60 Hz

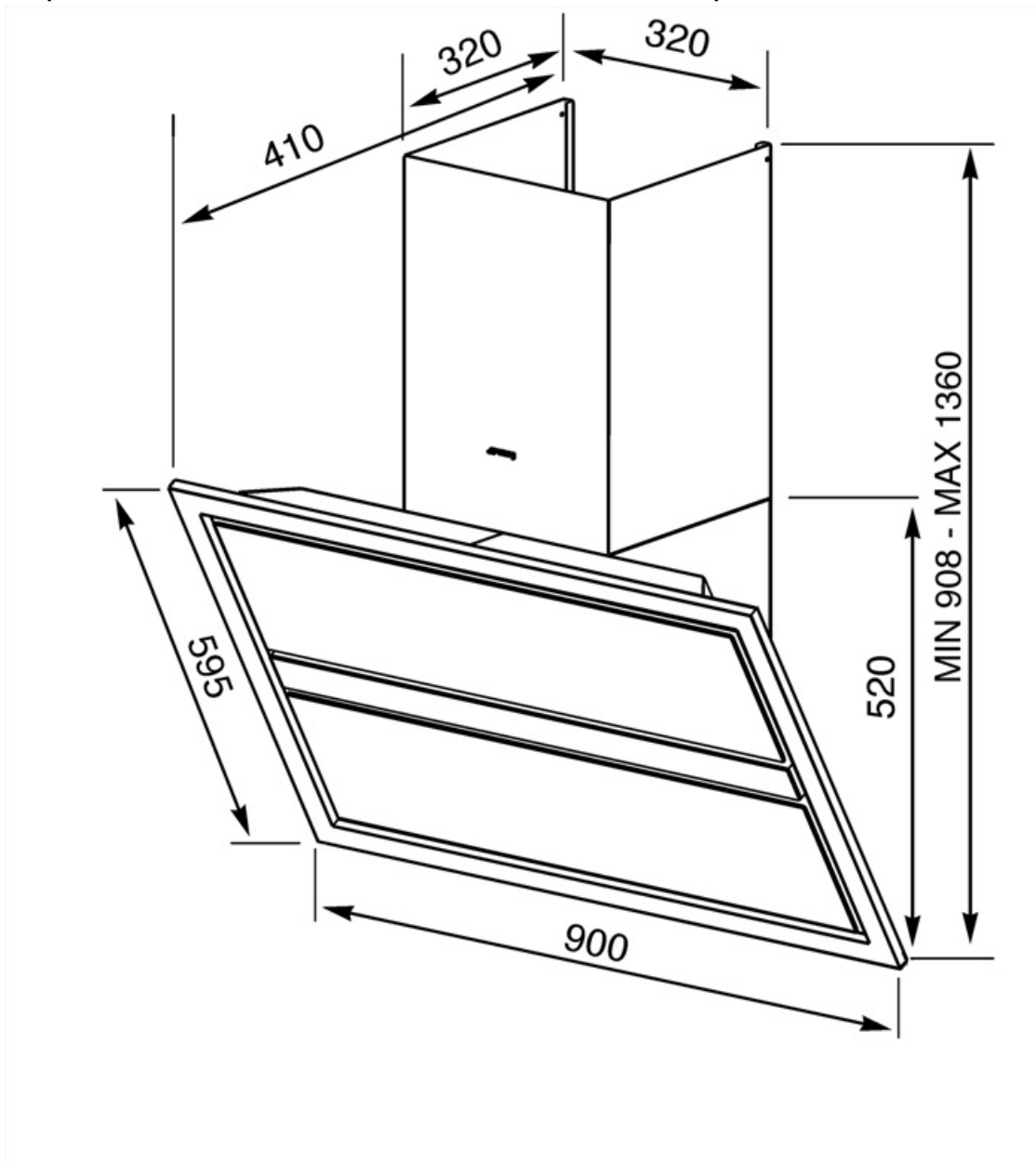
| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 278 W | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |
| Tensión | 220-240 V | | |

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Silver Glass

Códigos de otros colores disponibles KCV9BE2 - KCV9SE2

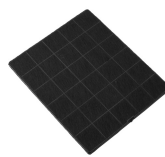


Not included accessories



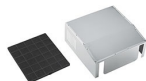
KITALLFC

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



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.
-  Dimmering Lights
-  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.
-  B A B
-  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.