

KCV60BE2



| | |
|------------------------------|------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Decoración mural |
| Diseño | Inclinata |
| Filtración | Extracción |
| Control electrónico | Sí |
| Aspiración perimetral | Sí |
| Material | Vidrio |
| Tipo de inox | Cepillado |
| Código EAN | 8017709256876 |
| Ancho | 60 cm |
| Estética | Línea |
| Color | Blanco |
| Acabado | Vidrio |
| Tipo de vidrio | Blanco |
| Logo | Embutido |



Mandos



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

Programas/Funciones

| | |
|----------------------------|---|
| N.º de velocidades | 3 |
| Velocidad intensiva | |



Características técnicas



| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Nº de Luces | 2 | Filtros antigrasa | Aluminio |
| Tipo de Luz | LED | Diámetro embocadura motor | 150 mm |
| Potencia luz | 1 W | Distancia mínima de la encimera de gas | 450 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 750 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 450 mm |
| Potencia motor | 270 W | Válvula de retención | Sí |
| Nº de Filtros | 2 | | |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|--------------------|---|---|
| Velocidad 1 | 310 | 52 |

| | | |
|---------------------|-----|----|
| Velocidad 2 | 420 | 56 |
| Velocidad 3 | 580 | 62 |
| Velocidad intensiva | 720 | 65 |

Prestaciones/Etiqueta energética

| | A B | | |
|---|----------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood) | 41 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 52 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | A+ | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 62 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 34,8 | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada: (SPEboost) | 65 dBA |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | A | Factor aumento de tiempo (F) | 0,7 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 68 lux/W | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 40,5 |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | A | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 410 m³/h |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 45,1 % | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 470 Pa |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | F | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 154 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 310 m³/h | Potencia normal sistema de luz (WI) | 2 W |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 580 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 150 lux |
| Flujo de aire en posición reforzada Qboost) | 690 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 62 dBA |

Conexión eléctrica

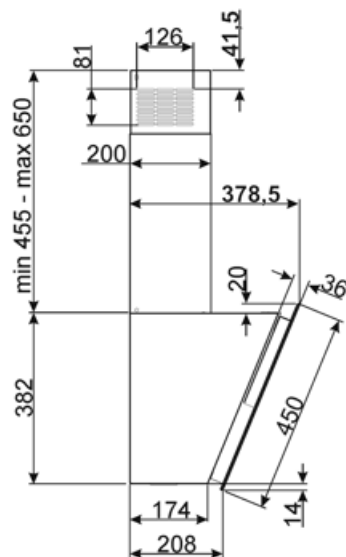
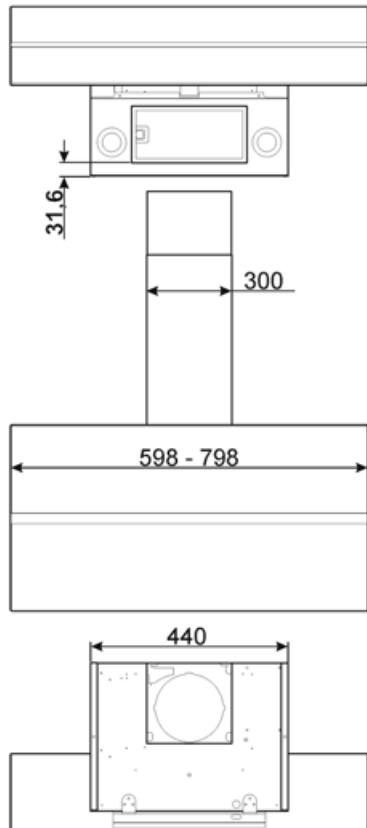
| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 272 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |

Disponible también

Otros colores
disponibles

Negro, Silver Glass

Códigos de otros colores KCV60NE2-KCV60SE2
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



KITFC152

Filtros de carbón (kit 2 piezas)

Symbols glossary

 A+: los electrodomésticos Smeg permiten ahorros de energía considerables en Clase A, A+, A++ y A+++, para reducir el consumo mientras se mantiene la máxima eficiencia y garantizar el respeto por el medio ambiente.



Filtros de grasa: los filtros de grasa purifican el aire de las grasas de cocción. Son fácilmente extraíbles para su limpieza periódica.

 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.