

KSEC61BE3

| | |
|------------------|------------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Integrada a la vista |
| Diseño | Con frontalino a vista |
| Filtración | Extracción |
| Material | Material pintado |
| Código EAN | 8017709343316 |
| Ancho | 60 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Blanco |
| Color serigrafía | Negro |
| Logo | Serigrafiado |



Mandos

Regulación de mandos Slider

Programas/Funciones

N.º de velocidades 3

Características técnicas



| | | | |
|--|----------|---|--------------------|
| Nº de Luces | 2 | Nº de Filtros | 1 |
| Tipo de Luz | LED | Filtros antigrasa | Metálico multicapa |
| Potencia luz | 4 W | Diámetro embocadura motor | 120 mm |
| Escala de temperatura de color (° K) | 4000 K | Distancia mínima de la encimera de gas | 650 mm |
| Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0) | 315 m³/h | Distancia mínima de la encimera eléctrica | 450 mm |
| Potencia motor | 115 W | | |

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|--|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 170 | 58 |
| Velocidad 2 | 240 | 66 |

| | | |
|----------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 305 | 72 |
|----------------|-----|----|

Equipo accesorios incluidos



Filtros carbón de serie Sí

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) | 58 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | C | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 72 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 10 | Factor aumento de tiempo (F) | 1.6 |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | E | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 84.8 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 11 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 167 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | E | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 198 Pa |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 40 % | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 92 W |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | G | Potencia normal sistema de luz (Wl) | 8 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 170 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 90 lux |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 305 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 72 dBA |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 133 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |

Disponible también

Accesorios Compatible



KITFC111

Symbols glossary



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



Filtros de carbón activado: los filtros de carbón activado permiten recircular la función de la campana, garantizando una eliminación perfecta de los olores.



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.

