

KSEC61XE3

| | |
|------------------|--------------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Integrada a la vista |
| Diseño | Con frontalino a vista |
| Filtración | Extracción |
| Material | Material pintado |
| Código EAN | 8017709343330 |
| Ancho | 60 cm |
| Estética | Universal |
| Color | Acero Inoxidable / Negro |
| 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

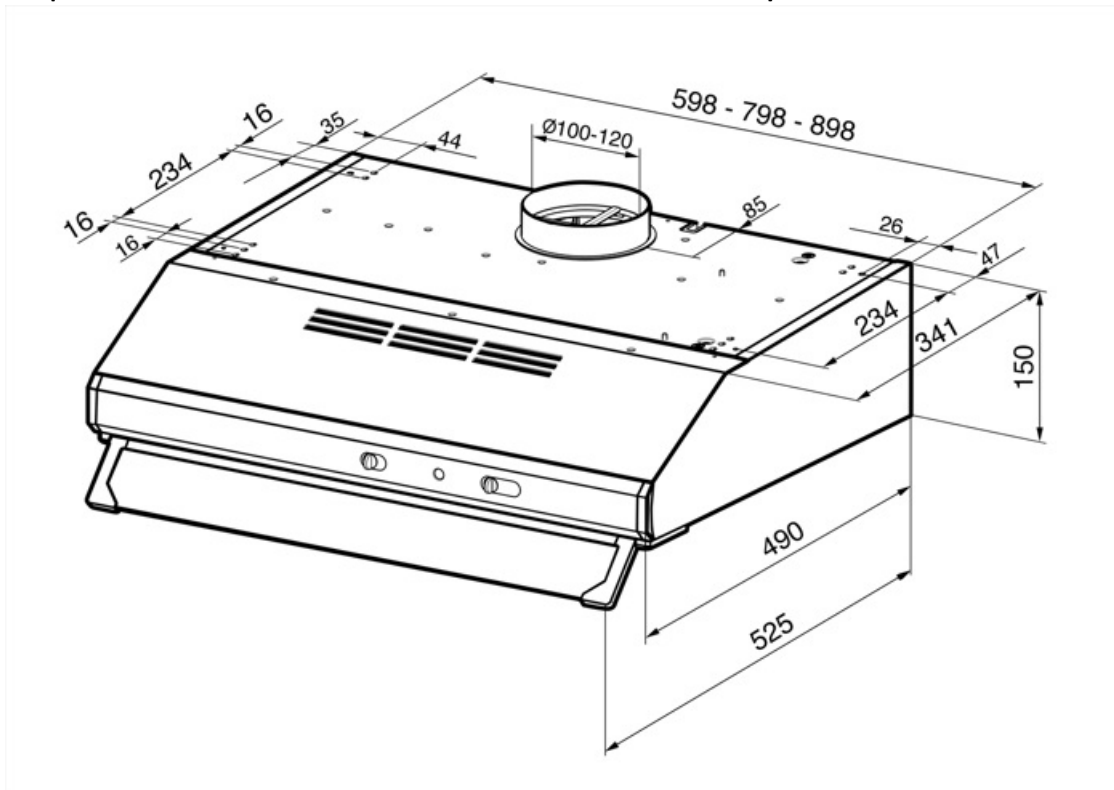
| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 133 W | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50-60 Hz | | |

Disponible también

Otros colores disponibles

Blanco, Negro

Códigos de otros colores KSEC61NE3 - KSEC61BE3 disponibles



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.



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.



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

