

KSEC61XE2

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Familia | Campana |
| Tipo Campana | Integrada a la vista |
| Diseño | Con frontalino a vista |
| Filtración | Extracción |
| Material | Stainless Steel + Painted Material |
| Código EAN | 8017709274863 |
| 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

Tipo de Luz

LED

Potencia luz

4 W

Capacidad máxima de aspiración en modalidad libre (P0)

300 m³/h

Potencia motor

125 W

Nº de Filtros

1

Filtros antigrasa

Aluminio

Diámetro embocadura motor

120 mm

Distancia mínima de la encimera de gas

650 mm

Distancia mínima de la encimera eléctrica

500 mm

| | Capacidad de aspiración (IEC 61591) [m ³ /h] | Rumorosidad (IEC 60704-2-13) [dBA] |
|-------------|---|------------------------------------|
| Velocidad 1 | 135 | 56 |
| Velocidad 2 | 200 | 64 |

| | | |
|-------------|-----|----|
| Velocidad 3 | 285 | 69 |
|-------------|-----|----|

Prestaciones/Etiqueta energética

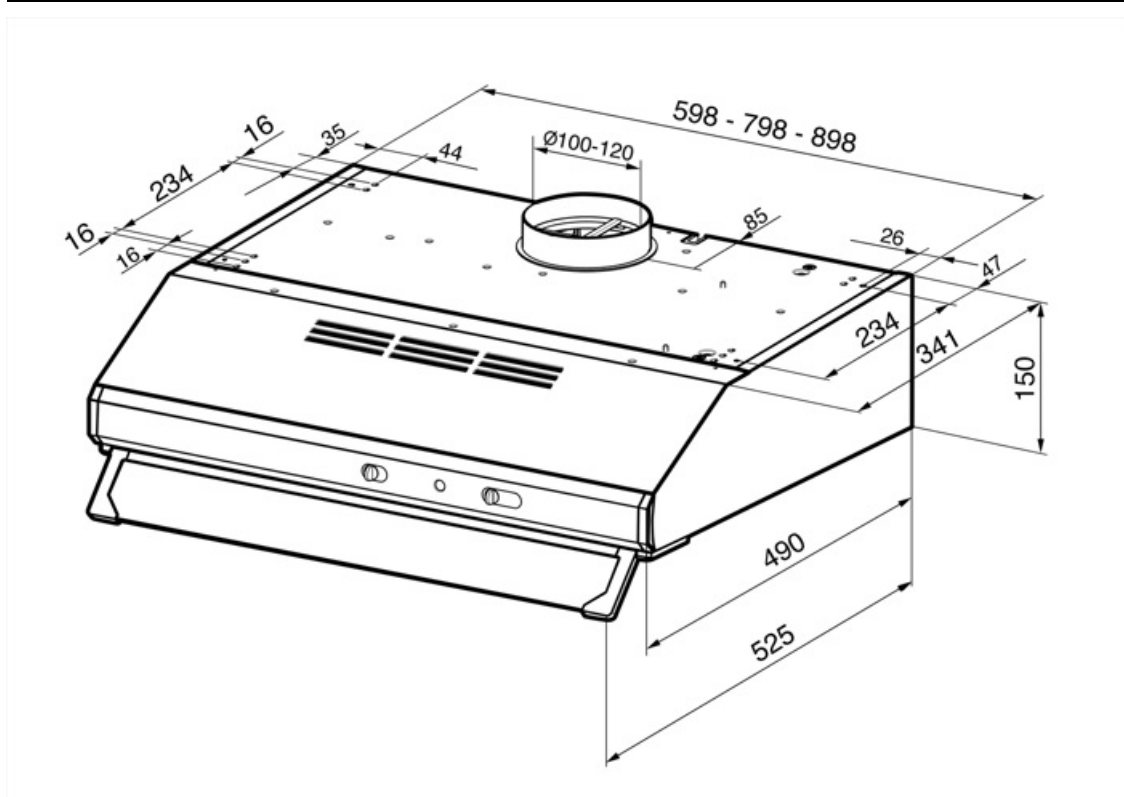
| | | |
|--|----------|--|
|  | | |
| Consumo anual (AEChood) | 67 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin) |
| Clase eficiencia energética (EEC) | D | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 8.1 | Factor aumento de tiempo (F) |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | E | Índice de eficiencia energética primera cavidad |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 11 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | E | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 40 % | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | G | Potencia normal sistema de luz (WI) |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 135 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 285 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 133 W | Frecuencia (Hz) | 50 Hz |
| Tensión | 220-240 V | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |

Disponible también

| | | | |
|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Otros colores disponibles | Blanco, Negro | Códigos de otros colores disponibles | KSEC61EB2 - KSEC61NE2 |
|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------------------|





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.

