

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

Prestaciones/Etiqueta energética



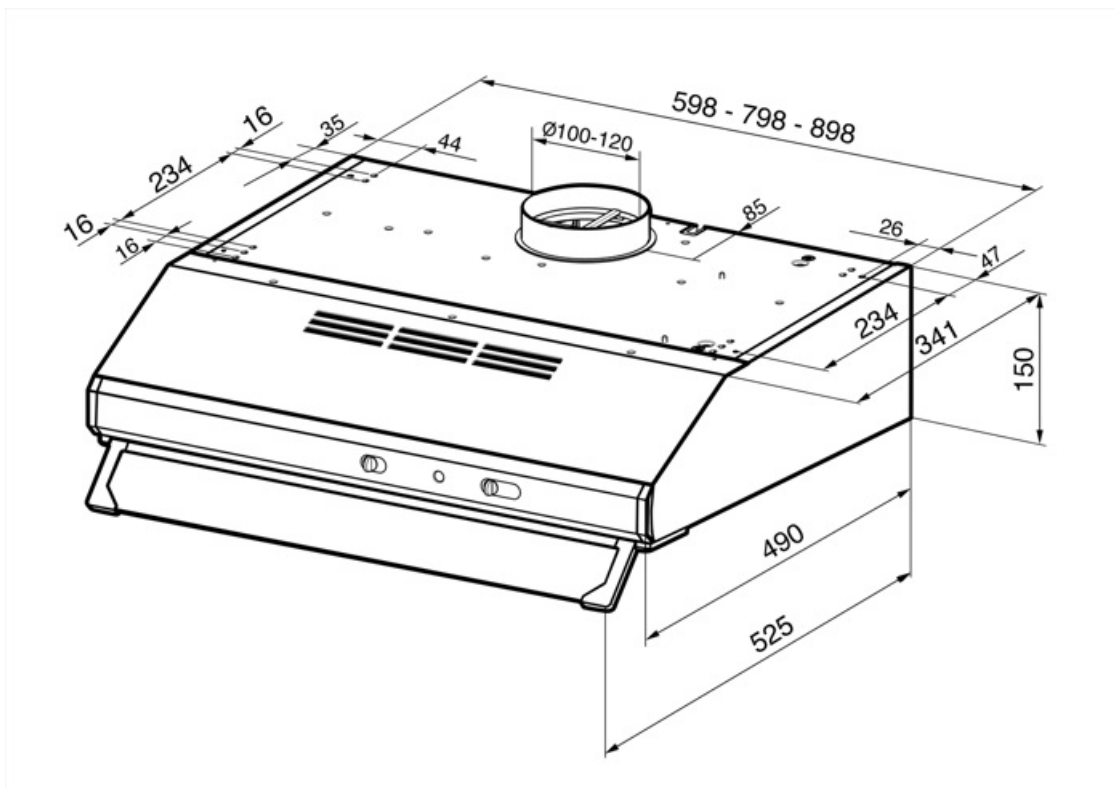
| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Consumo anual (AEchood) | 67 kWh/a | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin) | 56 dBA |
| Clase eficiencia energética (EEC) | D | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 69 dBA |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE) | 8,1 | Factor aumento de tiempo (F) | 1,7 |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC) | E | Índice de eficiencia energética primera cavidad | 90,5 |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE) | 11 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 149 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC) | E | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep) | 193 Pa |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE) | 40 % | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep) | 99 W |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | G | Potencia normal sistema de luz (WI) | 8 W |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin) | 135 m³/h | Iluminación media sobre la superficie de cocción | 90 lux |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax) | 285 m³/h | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa) | 69 dBA |

Conexión eléctrica

| | | | |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 133 W | Longitud del cable de alimentación | 1000 mm |
| Tensión | 220-240 V | Enchufe | No |
| Frecuencia (Hz) | 50 Hz | | |

Disponible también

| | | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Otros colores disponibles | Negro, Acero inoxidable | Códigos de otros colores disponibles | KSEC91NE2 - KSEC91XE2 |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-----------------------|



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.