



|             |     |    |
|-------------|-----|----|
| Velocidad 2 | 380 | 56 |
| Velocidad 3 | 570 | 65 |

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

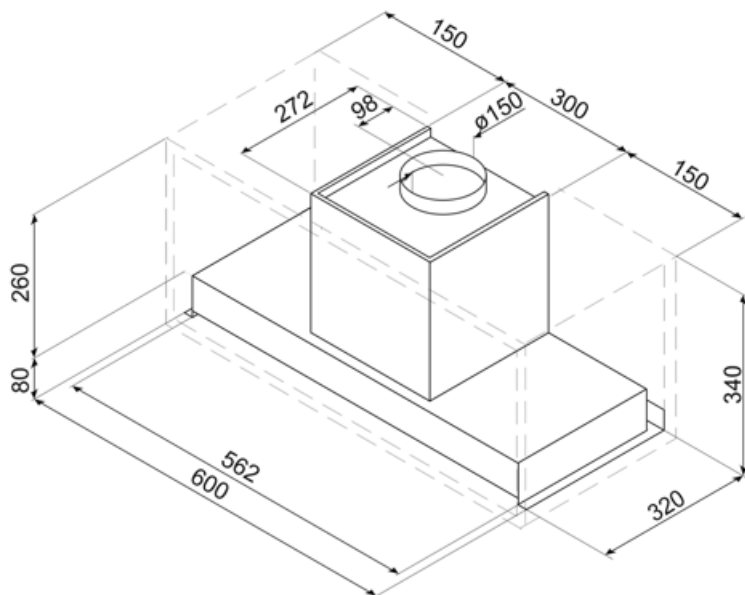
## Prestaciones/Etiqueta energética



|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual (AEChood)                         | 82 kWh/a   | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)  | 47 dBA   |
| Clase eficiencia energética (EEC)               | C          | Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax) | 65 dBA   |
| Eficiencia Fluidodinámica (FDE)                 | 17,00      | Factor aumento de tiempo (F)   | 1,4      |
| Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)      | D          | Índice de eficiencia energética primera cavidad  | 51,7     |
| Clase de eficiencia de iluminación (LE)         | 77,0 lux/W | Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)   | 335 m³/h |
| Eficiencia de iluminación (LEC)                 | A          | Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)  | 288 Pa   |
| Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)           | 75,1 %     | Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)                                | 158 W    |
| Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC) | C          | Potencia normal sistema de luz (WI)  | 2 W      |
| Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)      | 250 m³/h   | Iluminación media sobre la superficie de cocción   | 170 lux  |
| Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)       | 570 m³/h   | Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)  | 65 dBA   |

## Conexión eléctrica

|                                       |           |                                    |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Datos nominales de conexión eléctrica | 142 W     | Longitud del cable de alimentación | 1500 mm |
| Tensión                               | 220-240 V | Enchufe                            | No      |
| Frecuencia (Hz)                       | 50-60 Hz  |                                    |         |



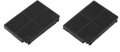
---

## Accesorios Compatible

---

**KITFC61**

charcoal filter for KSGT61X



---

## Symbols glossary

---



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



**Señal luminosa:** se enciende una señal luminosa cuando es necesario reemplazar los filtros de carbón activado.



**Apagado automático:** la opción de apagado automático le permite programar el tiempo de desactivación de la campana, que continuará purificando el aire hasta que se apague automáticamente.



**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.