

Velocidad 2	380	56
Velocidad 3	570	65

Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera Sí

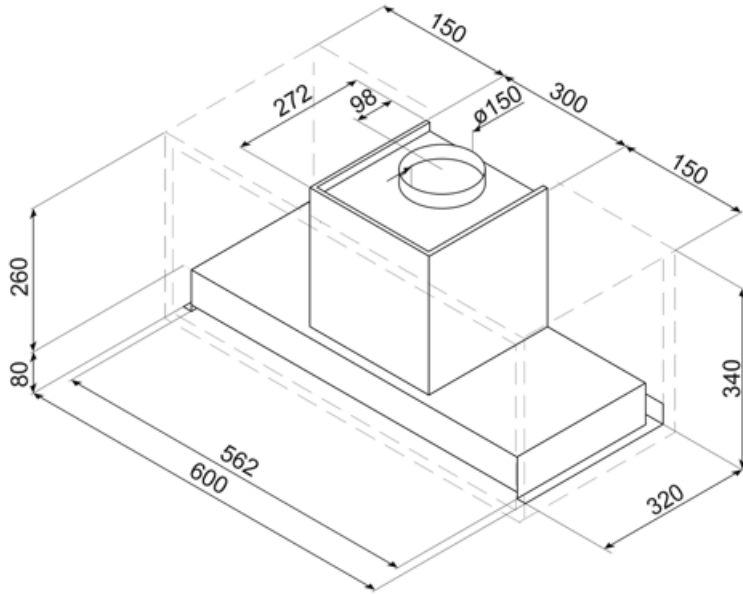
Prestaciones/Etiqueta energética



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

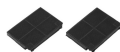
Datos nominales de conexión eléctrica	142 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		



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.