



Velocidad 3	567	68
----------------	-----	----

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera      Sí

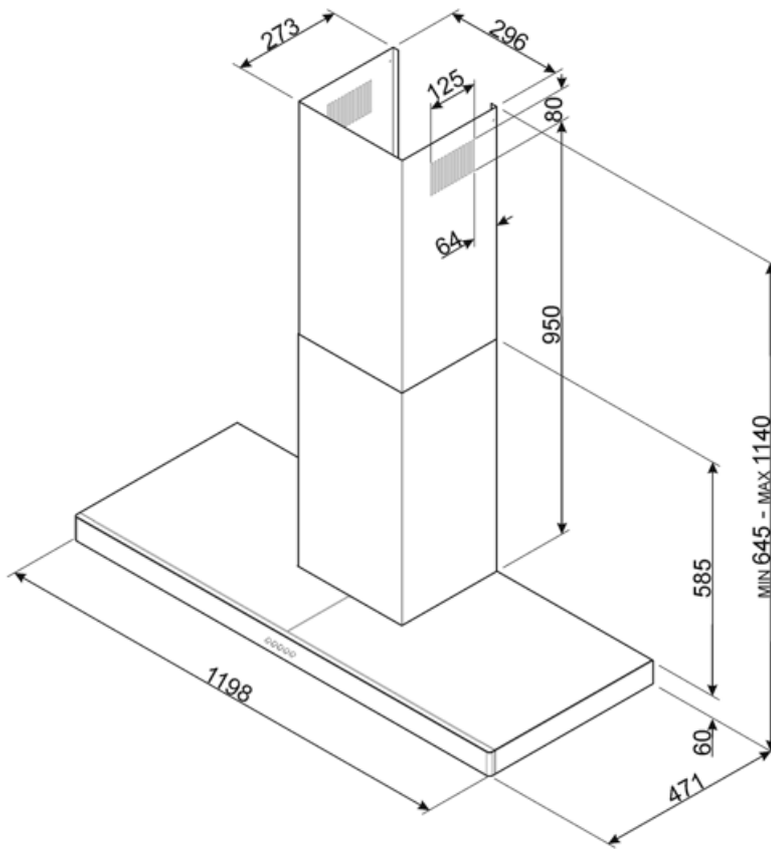
## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	58 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	46 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	68 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	25.1	Factor aumento de tiempo (F)	1.1
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Índice de eficiencia energética primera cavidad	62.6
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	74.1 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	348 m <sup>3</sup> /h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	356 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	83.1 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	137 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	242 m <sup>3</sup> /h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	326 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	567 m <sup>3</sup> /h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	68 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	205 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1000 mm



---

## Accesorios Compatible

---



**FLT4**

Filtro de carbón Kit 1 pieza



**KITALLFC**

Filtro de carbón universal. Acero inoxidable AISI 304. El filtro se puede lavar en lavavajillas a 50 ° C (agua y detergente adecuado) y para secar meter al horno 180 ° C 25 minutos

---

## 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.