



Velocidad 3	615	67
----------------	-----	----

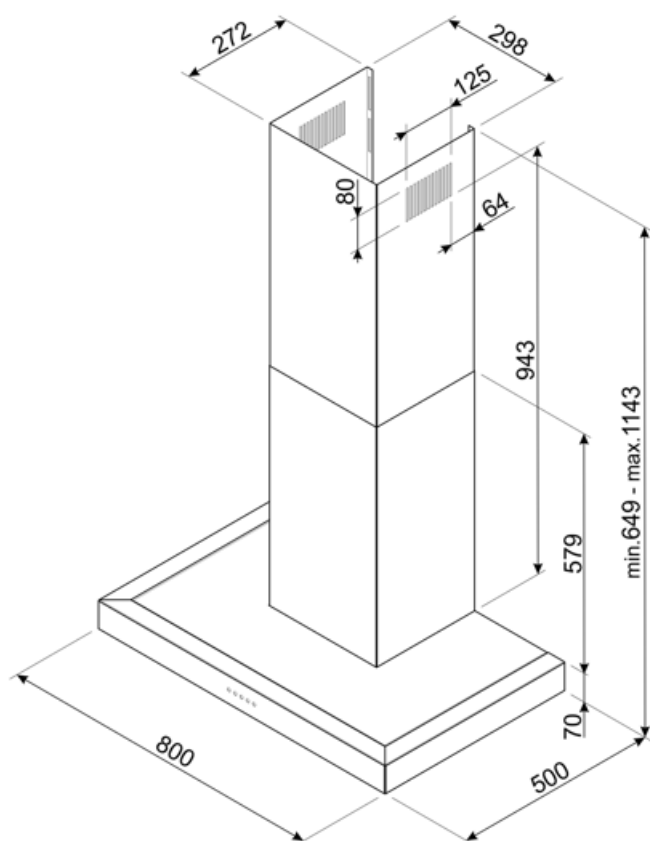
## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	66 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)	67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	22.7	Factor aumento de tiempo (F)	1.2
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	C	Índice de eficiencia energética primera cavidad	67.8
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	74.3 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	332 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	362 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	78.9 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	147 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)	241 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	164 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	615 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	202 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.