



## Prestaciones/Etiqueta energética

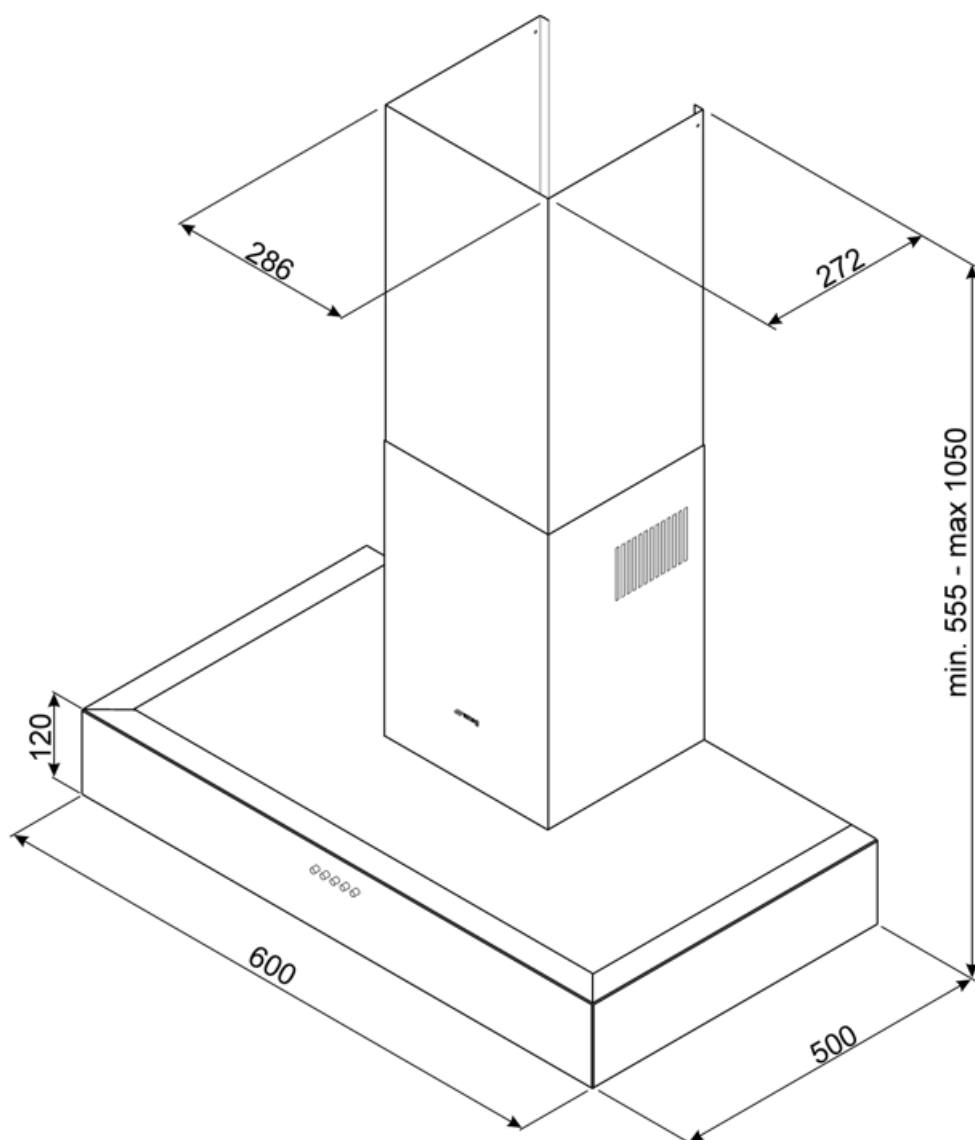
Consumo anual (AEChood)	137 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	54 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	E	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	335 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	7,2	Factor aumento de tiempo (F)	2,00
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	F	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	206 m³/h
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	2,8 lux/W	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	190 Pa
Eficiencia de iluminación (LEC)	G	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	151 W
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	59,5 %	Potencia normal sistema de luz (WI)	56 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	E	Iluminación media sobre la superficie de cocción	154 lux
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	179 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	335 m³/h		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	251 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm

## Opcionales no incluidos

Filtro de carbón	FLT4	Embocadura motor	IMB120
------------------	------	------------------	--------



---

## 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.