

Velocidad 3	635	67
----------------	-----	----

Prestaciones/Etiqueta energética



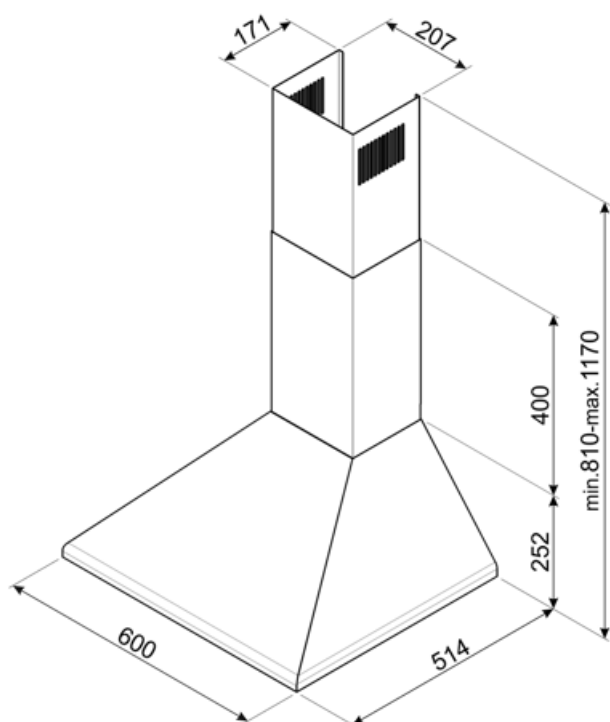
Consumo anual (AEChood)	60 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	53 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	B	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	26	Factor aumento de tiempo (F)	1.1
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	B	Índice de eficiencia energética primera cavidad	62.2
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	100.2 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	355 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	385 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	74.4 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	146 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	351 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	221 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	635 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	202 W	Longitud del cable de alimentación	1000 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

Disponible también

Otros colores disponibles	Blanco, Negro, Crema	Códigos de otros colores disponibles	KSED65BE - KSED65NE - KSED65PE
---------------------------	----------------------	--------------------------------------	--------------------------------



Accesorios Compatible



FLT6

Filtro carbón activo (2 piezas)



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.