

Velocidad 3	266	62
----------------	-----	----

Prestaciones/Etiqueta energética

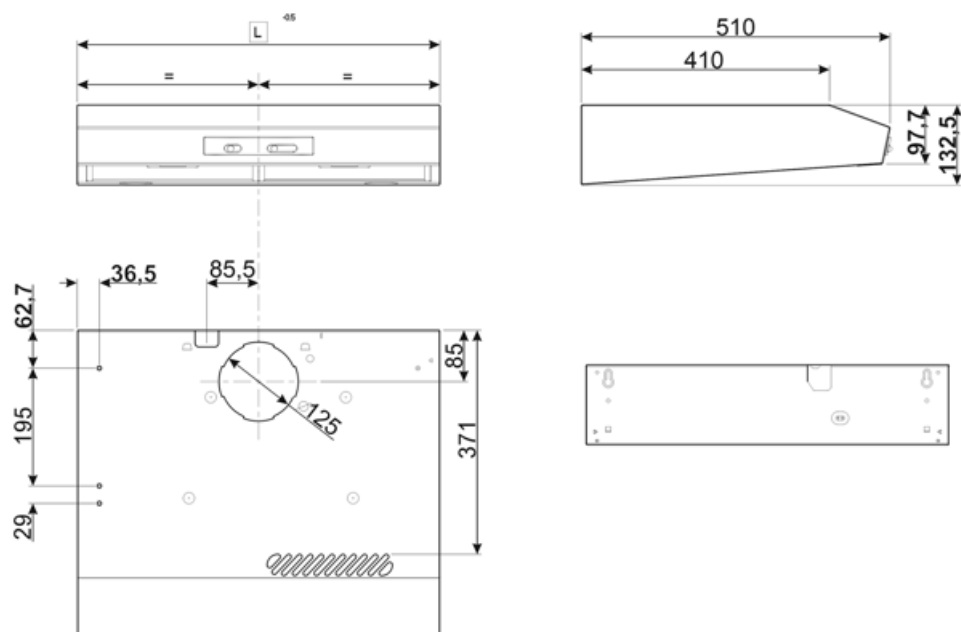


Consumo anual (AEChood)	55 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	50 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	D	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	64 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	9,2	Factor aumento de tiempo (F)	1
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	E	Índice de eficiencia energética primera cavidad	1,7
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	20,1 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	155 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	B	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	175 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	65,1 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	82 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	D	Potencia normal sistema de luz (WI)	6 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	125 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	121 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	265 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	64 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	101 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

CAPPA	L ⁻⁰⁵
CM 60	599
CM 90	899



Accesorios Compatible



KITFC550

Charcoal filters Kit 1 piece

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.