



Velocidad 3	368	67
----------------	-----	----

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	71 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	62 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	D	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	67 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	11	Factor aumento de tiempo (F)	1,6
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	E	Índice de eficiencia energética primera cavidad	87,3
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	12,1 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	206 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	D	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	218 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	66 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	113 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)	290 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	73 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	368 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	67 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	146 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		



---

## Accesorios Compatible

---

KITFC62



---

## 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.