



Velocidad 3	400	64
----------------	-----	----

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera      Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	59 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)	9,3	Factor aumento de tiempo (F)	1,7
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	E	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	195 m³/h
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	11 lux/W	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	155 Pa
Eficiencia de iluminación (LEC)	E	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	90 W
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %	Potencia normal sistema de luz (WI)	4 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Iluminación media sobre la superficie de cocción	45 lux
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	210 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	64 dBA
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	400 m³/h		

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	109 W	Frecuencia (Hz)	50 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1000 mm

## Opcionales no incluidos

Filtro de carbón      KITFC155



---

## Accesorios Compatible

---



**KITFC155**

Filtros de carbón Redondos Kit 2 piezas

---

## 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.