



Velocidad 3	600	63
----------------	-----	----

## Equipo accesorios incluidos

Reducción manguera      Sí

## Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	79 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal:(SPEmin)	45 dBA
Clase eficiencia energética ( EEC)	C	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	63 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	18,20	Factor aumento de tiempo (F)	1,3
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	C	Índice de eficiencia energética primera cavidad	75,6
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	17 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	338 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	C	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	300 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	75,1 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	155 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (WI)	8 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	260 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	133 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	600 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	63 dBA

## Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	168 W	Frecuencia (Hz)	50-60 Hz
Tensión	220-240 V	Longitud del cable de alimentación	1500 mm



## Accesorios Compatible

---

KITFC152

Filtros de carbón (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.

