

Velocidad 3	580	68
----------------	-----	----

Prestaciones/Etiqueta energética



Consumo anual (AEChood)	78 kWh/a	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo de utilización normal: (SPEmin)	52 dBA
Clase eficiencia energética (EEC)	C	Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo de utilización normal: (SPEmax)	68 dBA
Eficiencia Fluidodinámica (FDE)	14,4	Factor aumento de tiempo (F)	1,5
Clase de eficiencia fluido dinámico (FDEC)	D	Índice de eficiencia energética primera cavidad	83,5
Clase de eficiencia de iluminación (LE)	59 lux/W	Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	322 m³/h
Eficiencia de iluminación (LEC)	A	Presión de aire medida en el mejor punto de eficiencia (Qbep)	224 Pa
Eficiencia de filtrado de grasa (GFE)	76 %	Entrada de potencia eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (Wbep)	139 W
Clase de eficiencia de filtrado de grasa (GFEC)	C	Potencia normal sistema de luz (WI)	2 W
Flujo de aire a la velocidad mínima (Qmin)	295 m³/h	Iluminación media sobre la superficie de cocción	130 lux
Flujo de aire a la máxima potencia (Qmax)	580 m³/h	Nivel de potencia acústica más alta (Lwa)	68 dBA

Conexión eléctrica

Datos nominales de conexión eléctrica	142 W	Longitud del cable de alimentación	1500 mm
Tensión	220-240 V	Enchufe	No
Frecuencia (Hz)	50-60 Hz		

Disponible también

Otros colores disponibles	Blanco, Acero inoxidable, Silver Glass	Códigos de otros colores disponibles	KSET66VBE2 - KSET66E - KSET66VSE2
---------------------------	--	--------------------------------------	-----------------------------------

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.