

FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS

Marca comercial	WHIRLPOOL
Identificador de modelo	AKR 749/1 WH
Consumo anual total de energía	61,6 kWh/a
Clase de eficiencia energética	D
Eficiencia de dinámica de fluidos	10,2
Clase de eficiencia de dinámica de fluidos	E
Eficiencia de iluminación	12,1 lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	D
Eficiencia de filtrado de grasa	66,0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	D
Caudal de aire mínimo	125 m ³ /h
Caudal de aire máximo	304 m ³ /h
Incremento del flujo de air	0 m ³ /h
Potencia sonora a velocidad mín.	46 dB(A)
Potencia sonora a velocidad máx.	62 dB(A)
Aumento de potencia de sonido ponderado A	0 dB(A)
Consumo de energía en modo apagado	0,00 W
Consumo de energía en modo de espera	0,00 W
Factor de aumento del tiempo (f)	1,6
Índice de eficiencia energética (EEI _{hood})	85,0
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q _{BEP})	194,8 m ³ /h
La presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia (P _{BEP})	185 Pa
Entrada de energía eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W _{BEP})	98,0 W
Potencia nominal del sistema de iluminación (W _L)	6,0 W
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E _{middle})	73 lux