

FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS	
Marca comercial	WHIRLPOOL
Identificador de modelo	AKR 757 IX
Consumo anual total de energía	107,0 kWh/a
Clase de eficiencia energética	C
Eficiencia de dinámica de fluidos	24,3
Clase de eficiencia de dinámica de fluidos	B
Eficiencia de iluminación	5,0 lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	F
Eficiencia de filtrado de grasa	76,0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	C
Caudal de aire mínimo	288 m ³ /h
Caudal de aire máximo	432 m ³ /h
Incremento del flujo de air	713 m ³ /h
Potencia sonora a velocidad mín.	51 dB(A)
Potencia sonora a velocidad máx.	61 dB(A)
Aumento de potencia de sonido ponderado A	73 dB(A)
Consumo de energía en modo apagado	0,00 W
Consumo de energía en modo de espera	0,49 W
Factor de aumento del tiempo (f)	1,1
Índice de eficiencia energética (EEI_{hood})	75,6
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q_{BEP})	400,0 m ³ /h
La presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia (P_{BEP})	414 Pa
Entrada de energía eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W_{BEP})	189,5 W
Potencia nominal del sistema de iluminación (W_L)	40,0 W
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E_{middle})	200 lux