

## FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS

Marca comercial	WHIRLPOOL
Identificador de modelo	AKR 749 WH
Consumo anual total de energía	129,2 kWh/a
Clase de eficiencia energética	E
Eficiencia de dinámica de fluidos	6,7
Clase de eficiencia de dinámica de fluidos	F
Eficiencia de iluminación	3,0 lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	G
Eficiencia de filtrado de grasa	66,0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	D
Caudal de aire mínimo	145 m <sup>3</sup> /h
Caudal de aire máximo	336 m <sup>3</sup> /h
Incremento del flujo de air	0 m <sup>3</sup> /h
Potencia sonora a velocidad mín.	47 dB(A)
Potencia sonora a velocidad máx.	65 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)	1,8
Índice de eficiencia energética (EEI <sub>hood</sub> )	107,6
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (Q <sub>BEP</sub> )	208,0 m <sup>3</sup> /h
La presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia (P <sub>BEP</sub> )	157 Pa
Entrada de energía eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W <sub>BEP</sub> )	134,5 W
Potencia nominal del sistema de iluminación (W <sub>L</sub> )	56,0 W
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E <sub>middle</sub> )	168 lux