FICHA DE PRODUCTO CAMPANAS EXTRACTORAS	
Marca comercial	WHIRLPOOL
Identificador de modelo	AKR 685/1 IX
Consumo anual total de energía	56,5 kWh/a
Clase de eficiencia energética	D
Eficiencia de dinámica de fluidos	8,9
Clase de eficiencia de dinámica de fluidos	E
Eficiencia de iluminación	16,1 lux/W
Clase de eficiencia de iluminación	С
Eficiencia de filtrado de grasa	66,0 %
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	D
Caudal de aire mínimo	165 m³/h
Caudal de aire maximo	395 m³/h
Incremento del flujo de air	0 m³/h
Potencia sonora a velocidad mín.	49 dB(A)
Potencia sonora a velocidad máx.	68 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)	1,7
Índice de eficiencia energética (EEI <sub>hood</sub> )	87,2
Caudal de aire medido en el mejor punto de eficiencia (QBEP)	215,0 m³/h
La presión del aire medida en el mejor punto de eficiencia (P <sub>BEP</sub> )	125 Pa
Entrada de energía eléctrica medida en el mejor punto de eficiencia (W <sub>BEP</sub> )	84,0 W
Potencia nominal del sistema de iluminación (W <sub>L</sub> )	6,0 W
Iluminación promedio del sistema de iluminación en la superficie de cocción (E <sub>middle</sub> )	97 lux