

# Ficha para campana extractora

según reglamento delegado (UE) n° 65/2014 y reglamento (UE) n° 66/2014

Miele			
Identificador del modelo	DAS 4930		
Consumo de energía anual (AEC) (AEC <sub>U/min</sub> )	kWh/año		23,4
Clase de eficiencia energética			A+++
Índice de eficiencia energética (EEI) (EEI <sub>U/min</sub> )			28,9
Eficiencia fluodinámica (FDE (FDE <sub>U/min</sub> ))			41,3
Clase de eficiencia fluodinámica			A
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de iluminación (LE) (LE <sub>U/min</sub> )	lx/W		100,0
Clase de eficiencia de iluminación			A
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de filtrado de grasa	%		96,0
Clase de eficiencia de filtrado de grasa			A
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m <sup>3</sup> /h		360,9
Flujo de aire (velocidad mín.)	m <sup>3</sup> /h		184
Flujo de aire (velocidad máx.)	m <sup>3</sup> /h		404
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m <sup>3</sup> /h		722
Flujo de aire máx. (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h		722
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa		479
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB		37
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB		55
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB		70
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W		116,2
Consumo de electricidad en modo desactivado (P <sub>o</sub> )	W		
Consumo de electricidad en modo espera (P <sub>s</sub> )	W		0,35
Potencia nominal del sistema de iluminación	W		3,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx		300
Factor de incremento temporal			0,5