

# Ficha para campana extractora

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

Miele			
Identificador del modelo	DAS 4940		
Consumo de energía anual (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/año		24,8
Clase de eficiencia energética			A++
Índice de eficiencia energética (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )			33,6
Eficiencia fluodinámica (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )			39,8
Clase de eficiencia fluodinámica			
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de iluminación (LE) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W		95,0
Clase de eficiencia de iluminación			
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de filtrado de grasa	%		86,2
Clase de eficiencia de filtrado de grasa			
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			B
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m <sup>3</sup> /h		388,7
Flujo de aire (velocidad mín.)	m <sup>3</sup> /h		203
Flujo de aire (velocidad máx.)	m <sup>3</sup> /h		404
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m <sup>3</sup> /h		627
Flujo de aire máx. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		627
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa		381
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB		36
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB		51
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB		62
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W	103,4	
Consumo de electricidad en modo desactivado ( $P_o$ )	W		
Consumo de electricidad en modo espera ( $P_s$ )	W		0,30
Potencia nominal del sistema de iluminación	W		3,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx		285
Factor de incremento temporal			0,6