

# Ficha para campana extractora

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

Miele			
Identificador del modelo	DAS 8930		
Consumo de energía anual (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/año		25,2
Clase de eficiencia energética			A++
Índice de eficiencia energética (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )			33,8
Eficiencia fluodinámica (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )			38,7
Clase de eficiencia fluodinámica			
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de iluminación (LE) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W		90,0
Clase de eficiencia de iluminación			
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de filtrado de grasa	%		85,1
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	$m^3/h$		387,7
Flujo de aire (velocidad mín.)	$m^3/h$		194
Flujo de aire (velocidad máx.)	$m^3/h$		402
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	$m^3/h$		885
Flujo de aire máx. (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		885
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa		377
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB		35
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		70
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W	104,9	
Consumo de electricidad en modo desactivado ( $P_o$ )	W		
Consumo de electricidad en modo espera ( $P_s$ )	W		0,35
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