

Ficha para campana extractora
según reglamento delegado (UE) nº 65/2014 y reglamento (UE) nº 66/2014

Miele			
Identificador del modelo		DA 1260	
Consumo de energía anual (AEC) (AEC_{Haube})	kWh/año	91,6	
Clase de eficiencia energética según los resultados obtenidos en la prueba estándar de 24 horas; el consumo de energía real depende de las condiciones de uso del aparato y de su localización.		C	
Índice de eficiencia energética (EEI) (EEI_{Haube})		82,1	
Eficiencia fluodinámica (FDE_{Haube})		16,3	
Clase de eficiencia fluodinámica A (más eficiente) a G (menos eficiente)		D	
Eficiencia de iluminación (LE) (LE_{Haube})	lx/W	55,0	
Clase de eficiencia de iluminación A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A	
Eficiencia de filtrado de grasa	%	95,1	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m ³ /h	317,1	
Flujo de aire (velocidad mín.)	m ³ /h	275	
Flujo de aire (velocidad máx.)	m ³ /h	355	
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m ³ /h	545	
Flujo de aire máx. (Q) (Q_{max})	m ³ /h	545	
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa	313	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB	57	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB	64	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB	74	
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W	169,0	
Consumo de electricidad en modo desactivado (P_0)	W	0,00	
Consumo de electricidad en modo espera (P_s)	W		
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	6,0	
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx	330	
Factor de incremento temporal		1,4	