

Ficha para campana extractora
según reglamento delegado (UE) n° 65/2014 y reglamento (UE) n° 66/2014

Miele		DA 1260			
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.					
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)					
Eficiencia de iluminación (LE) (LE _{Haube})	lx/W	55,0			
Clase de eficiencia de iluminación A (más eficiente) a G (menos eficiente)					
Eficiencia de filtrado de grasa	%	95,1			
Clase de eficiencia de filtrado de grasa A (más eficiente) a G (menos eficiente)					
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.)					
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB	57			
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)					
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB	64			
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia					
Consumo de electricidad en modo desactivado (P ₀)	W	169,0			
Consumo de electricidad en modo espera (P _s)	W	0,00			
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	6,0			
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción					
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx	330			
Factor de incremento temporal		1,4			