

# Ficha para campana extractora

según reglamento delegado (UE) nº 65/2014 y reglamento (UE) nº 66/2014

Miele					
Identificador del modelo		DA 2578			
Consumo de energía anual (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/año	51,7			
Clase de eficiencia energética		A			
Índice de eficiencia energética (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )		54,7			
Eficiencia fluodinámica (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )		29,5			
Clase de eficiencia fluodinámica					
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A			
Eficiencia de iluminación (LE) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W	50,0			
Clase de eficiencia de iluminación					
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A			
Eficiencia de filtrado de grasa	%	94,1			
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 <sup>3</sup> /h	335,7			
Flujo de aire (velocidad mín.)	m <sup>3</sup> /h	250			
Flujo de aire (velocidad máx.)	m <sup>3</sup> /h	360			
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m <sup>3</sup> /h	600			
Flujo de aire máx. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	600			
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa	436			
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB	47			
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB	56			
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB	67			
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W	138,0			
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	6,0			
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx	300			
Factor de incremento temporal		0,9			