

# Ficha para campana extractora

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

Miele			
Identificador del modelo		DA 6096 W White Wing	
Consumo de energía anual (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/año	70,4	
Clase de eficiencia energética		B	
Índice de eficiencia energética (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )		68,5	
Eficiencia fluodinámica (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )		23,2	
Clase de eficiencia fluodinámica A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B	
Eficiencia de iluminación (LE) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W	42,2	
Clase de eficiencia de iluminación A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A	
Eficiencia de filtrado de grasa	%	92,4	
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	357,7	
Flujo de aire (velocidad mín.)	m <sup>3</sup> /h	200	
Flujo de aire (velocidad máx.)	m <sup>3</sup> /h	400	
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m <sup>3</sup> /h	650	
Flujo de aire máx. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	650	
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa	350	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB	40	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB	54	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB	66	
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W	150,0	
Consumo de electricidad en modo desactivado ( $P_o$ )	W		
Consumo de electricidad en modo espera ( $P_s$ )	W	0,20	
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	9,0	
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx	380	
Factor de incremento temporal		1,2	