

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

Miele		DA 7198 W TRIPLE BLACK	
Identificador del modelo			
Consumo de energía anual (AEC) ($AEC_{U/min}$)	kWh/año	26,0	
Clase de eficiencia energética		A+	
Índice de eficiencia energética (EEI) ($EEI_{U/min}$)		41,9	
Eficiencia fluodinámica (FDE) ($FDE_{U/min}$)		34,7	
Clase de eficiencia fluodinámica A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A	
Eficiencia de iluminación (LE) ($LE_{U/min}$)	lx/W	100,0	
Clase de eficiencia de iluminación A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A	
Eficiencia de filtrado de grasa	%	89,3	
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	278,3	
Flujo de aire (velocidad mín.)	m ³ /h	160	
Flujo de aire (velocidad máx.)	m ³ /h	375	
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m ³ /h	600	
Flujo de aire máx. (Q) (Q_{max})	m ³ /h	600	
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa	355	
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	60	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB	72	
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W	79,0	
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	600	
Factor de incremento temporal		0,7	