

Ficha para campana extractora

según reglamento delegado (UE) n° 65/2014 y reglamento (UE) n° 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 ³ /h	335,7	
Flujo de aire (velocidad mín.)	m ³ /h	250	
Flujo de aire (velocidad máx.)	m ³ /h	360	
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	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	