

Ficha para campana extractora

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

Miele		DA 6708 D Aura Ed. 6000	
Identificador del modelo			
Consumo de energía anual (AEC) ($AEC_{U/min}$)	kWh/año		80,6
Clase de eficiencia energética			C
Índice de eficiencia energética (EEI) ($EEI_{U/min}$)			83,3
Eficiencia fluodinámica (FDE) ($FDE_{U/min}$)			15,4
Clase de eficiencia fluodinámica A (más eficiente) a G (menos eficiente)			D
Eficiencia de iluminación (LE) ($LE_{U/min}$)	lx/W		60,0
Clase de eficiencia de iluminación A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de filtrado de grasa	%		91,2
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		348,7
Flujo de aire (velocidad mín.)	m ³ /h		250
Flujo de aire (velocidad máx.)	m ³ /h		470
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m ³ /h		620
Flujo de aire máx. (Q) (Q_{max})	m ³ /h		620
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa		216
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB		54
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB		67
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB		74
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W		136,0
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		12,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx		720
Factor de incremento temporal			1,4