

Ficha para campana extractora

según reglamento delegado (UE) n° 65/2014 y reglamento (UE) n° 66/2014

Miele		CSDA 7001 FL	
Identificador del modelo			
Consumo de energía anual (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/año		25,3
Clase de eficiencia energética			A++
Índice de eficiencia energética (EEI) (EEI _{U/min})			35,8
Eficiencia fluodinámica (FDE (FDE _{U/min}))			36,4
Clase de eficiencia fluodinámica			
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de iluminación (LE) (LE _{U/min})	lx/W		
Clase de eficiencia de iluminación			
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			-
Eficiencia de filtrado de grasa	%		93,3
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		294,5
Flujo de aire (velocidad mín.)	m ³ /h		145
Flujo de aire (velocidad máx.)	m ³ /h		460
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m ³ /h		560
Flujo de aire máx. (Q) (Q _{max})	m ³ /h		560
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa		448
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB		39
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB		65
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB		69
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W		100,6
Consumo de electricidad en modo desactivado (P _o)	W		
Consumo de electricidad en modo espera (P _s)	W		0,30
Potencia nominal del sistema de iluminación	W		0,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx		0
Factor de incremento temporal			0,7