

Ficha para campana extractora

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

Miele			
Identificador del modelo	DA 2360		
Consumo de energía anual (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/año		49,1
Clase de eficiencia energética			A
Índice de eficiencia energética (EEI) (EEI _{U/min})			52,9
Eficiencia fluodinámica (FDE (FDE _{U/min}))			30,3
Clase de eficiencia fluodinámica			A
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de iluminación (LE) (LE _{U/min})	lx/W		58,3
Clase de eficiencia de iluminación			A
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de filtrado de grasa	%		94,2
Clase de eficiencia de filtrado de grasa			B
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			B
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m ³ /h		326,1
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		452
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		52
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB		64
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W	135,0	
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		6,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx		350
Factor de incremento temporal			0,9