

Ficha para campana extractora

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

Miele		Identificador del modelo	
		PUR 98 D	
Consumo de energía anual (AEC) ($AEC_{U/min}$)	kWh/año	51,8	
Clase de eficiencia energética		A	
Índice de eficiencia energética (EEI) ($EEI_{U/min}$)		50,0	
Eficiencia fluodinámica (FDE) ($FDE_{U/min}$)		33,5	
Clase de eficiencia fluodinámica			
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A	
Eficiencia de iluminación (LE) ($LE_{U/min}$)	lx/W	41,7	
Clase de eficiencia de iluminación			
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A	
Eficiencia de filtrado de grasa	%	95,1	
Clase de eficiencia de filtrado de grasa			
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m ³ /h	410,1	
Flujo de aire (velocidad mín.)	m ³ /h	280	
Flujo de aire (velocidad máx.)	m ³ /h	400	
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m ³ /h	650	
Flujo de aire máx. (Q) (Q_{max})	m ³ /h	650	
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	48	
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB	57	
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	148,3	
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	12,0	
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx	500	
Factor de incremento temporal		0,8	