

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
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
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de filtrado de grasa	%		95,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa			A
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		0,20
Consumo de electricidad en modo espera (P_s)	W		12,0
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