

Ficha para campana extractora

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

Miele			
Identificador del modelo	PUR 98 W		
Consumo de energía anual (AEC) ($AEC_{U/min}$)	kWh/año		49,7
Clase de eficiencia energética			A
Índice de eficiencia energética (EEI) ($EEI_{U/min}$)			50,2
Eficiencia fluodinámica (FDE) ($FDE_{U/min}$)			32,6
Clase de eficiencia fluodinámica			A (más eficiente) a G (menos eficiente)
Eficiencia de iluminación (LE) ($LE_{U/min}$)	lx/W		50,0
Clase de eficiencia de iluminación			A (más eficiente) a G (menos eficiente)
Eficiencia de filtrado de grasa	%		95,1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa			A (más eficiente) a G (menos eficiente)
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m^3/h		380,1
Flujo de aire (velocidad mín.)	m^3/h		265
Flujo de aire (velocidad máx.)	m^3/h		395
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		443
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		56
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB		67
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W		143,3
Consumo de electricidad en modo desactivado (P_o)	W		0,20
Consumo de electricidad en modo espera (P_s)	W		9,0
Potencia nominal del sistema de iluminación	W		9,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx		450
Factor de incremento temporal			0,8