

# 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
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de iluminación (LE) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W		50,0
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	$m^3/h$		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		
Consumo de electricidad en modo espera ( $P_s$ )	W	0,20	
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	