

Ficha para campana extractora
según reglamento delegado (UE) n° 65/2014 y reglamento (UE) n° 66/2014

Miele		PUR 68 W			
Identificador del modelo		PUR 68 W			
Consumo de energía anual (AEC) ($AEC_{U/min}$)	kWh/año	47,0			
Clase de eficiencia energética		A			
Índice de eficiencia energética (EEI) ($EEI_{U/min}$)		48,4			
Eficiencia fluodinámica (FDE) ($FDE_{U/min}$)		32,8			
Clase de eficiencia fluodinámica					
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A			
Eficiencia de iluminación (LE) ($LE_{U/min}$)	lx/W	55,0			
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	374,5			
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	450			
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	142,7			
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	330			
Factor de incremento temporal		0,8			