

## Ficha para campana extractora

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

Miele		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 <sup>3</sup> /h	374,5	
Flujo de aire (velocidad mín.)	m <sup>3</sup> /h	265	
Flujo de aire (velocidad máx.)	m <sup>3</sup> /h	395	
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m <sup>3</sup> /h	650	
Flujo de aire máx. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /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	