Ficha para campana extractora según reglamento delegado (UE) nº 65/2014 y reglamento (UE) nº 66/2014

Miele				
Identificador del modelo		DAS 4930		
Consumo de energía anual (AEC)				
	Wh/año	23,4		
Clase de eficiencia energética		A+++		
Índice de eficiencia energética (EEI)		, , , , ,		
(EEI _{U/min})		28,9		
Eficiencia fluodinámica (FDE (FDE _{L/min})		41.3		
Clase de eficiencia fluodinámica		,0		
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		Α		
Eficiencia de iluminación (LE) (LE _{U/min})	lx/W	100,0		
Clase de eficiencia de iluminación	.,,,,,	.00,0		
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		Α		
Eficiencia de filtrado de grasa	%	96.0		
Clase de eficiencia de filtrado de grasa				
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		Α		
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h	360,9		
Flujo de aire (velocidad mín.)	m³/h	184		
Flujo de aire (velocidad máx.)	m³/h	404		
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m³/h	722		
Flujo de aire máx. (Q) (Q_{max})	m³/h	722		
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa	479		
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A	ı u	473		
(velocidad mín.)	dB	37		
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A				
(velocidad máx.)	dB	55		
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A				
(posición ultrarrápida o reforzada)	dB	70		
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de				
máxima eficiencia	W	116,2		
Consumo de electricidad en modo desactivado (Po)	W			
Consumo de electricidad en modo espera (P _s)	W	0,35		
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	3,0		
Iluminancia media del sistema de iluminación en la				
superficie de cocción	lx	300		
Factor de incremento temporal		0,5		