

Ficha para campana extractora

según reglamento delegado (UE) nº 65/2014 y reglamento (UE) nº 66/2014

Miele

Identificador del modelo	DAH 4980 Sienna	
Consumo de energía anual (AEC _{campana})	kWh/año	28.2
Clase de eficiencia energética	A++	
Índice de eficiencia energética (EEI _{campana})	34.3	
Eficiencia fluodinámica (FDE _{campana})	40.2	
Clase de eficiencia fluodinámica		
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A	
Eficiencia de iluminación (LE _{campana})	lx/W	81.3
Clase de eficiencia de iluminación		
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A	
Eficiencia de filtrado de grasa	%	70.7
Clase de eficiencia de filtrado de grasa		
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	D	
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m ³ /h	421.1
Flujo de aire (velocidad mín.)	m ³ /h	218
Flujo de aire (velocidad máx.)	m ³ /h	420
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m ³ /h	884
Flujo de aire máx. (Q _{max.})	m ³ /h	884.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa	408
Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB	38
Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB	50
Emissions sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB	68
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W	118.7
Consumo de electricidad en modo espera	W	0.29
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	3.2
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx	260
Factor de incremento temporal		0.6