

Ficha para campana extractora

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

Miele	
Identificador del modelo	DAH 4970 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	m³/h 421.1
Flujo de aire (velocidad mín.)	m³/h 218
Flujo de aire (velocidad máx.)	m³/h 420
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m³/h 884
Flujo de aire máx. (Q _{máx.})	m³/h 884.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa 408
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB 38
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB 50
Emisiones 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