

Ficha para campana extractora

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

Miele	
Identificador del modelo	DAH 1650 Active
Consumo de energía anual (AEC _{campana})	kWh/año 56.2
Clase de eficiencia energética	B
Índice de eficiencia energética (EEI _{campana})	57.2
Eficiencia fluodinámica (FDE _{campana})	28.9
Clase de eficiencia fluodinámica	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de iluminación (LE _{campana})	lx/W 103.1
Clase de eficiencia de iluminación	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de filtrado de grasa	% 75.1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	C
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h 352.6
Flujo de aire (velocidad mín.)	m³/h 260
Flujo de aire (velocidad máx.)	m³/h 409
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m³/h 648
Flujo de aire máx. (Q _{máx.})	m³/h 648.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa 435
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB 51
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB 60
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB 69
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W 147.5
Consumo de electricidad en modo espera	W 0.23
Potencia nominal del sistema de iluminación	W 3.2
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx 330
Factor de incremento temporal	1.0