

Ficha para campana extractora

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

Miele	
Identificador del modelo	DA 2578
Consumo de energía anual (AEC _{campana})	kWh/año 51.7
Clase de eficiencia energética	A
Índice de eficiencia energética (EEI _{campana})	54.7
Eficiencia fluodinámica (FDE _{campana})	29.5
Clase de eficiencia fluodinámica	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de iluminación (LE _{campana})	lx/W 50.0
Clase de eficiencia de iluminación	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de filtrado de grasa	% 94.1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	B
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m³/h 335.7
Flujo de aire (velocidad mín.)	m³/h 250
Flujo de aire (velocidad máx.)	m³/h 360
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m³/h 600
Flujo de aire máx. (Q _{máx.})	m³/h 600.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa 436
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 138.0
Consumo de electricidad en modo espera	W 0.35
Potencia nominal del sistema de iluminación	W 6.0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx 300
Factor de incremento temporal	0.9