

Ficha para campana extractora

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

Miele	
Identificador del modelo	DAD 4841 Black Levantar
Consumo de energía anual (AEC _{campana})	kWh/año 41.6
Clase de eficiencia energética	A
Índice de eficiencia energética (EEI _{campana})	49.3
Eficiencia fluodinámica (FDE _{campana})	34.0
Clase de eficiencia fluodinámica	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de iluminación (LE _{campana})	lx/W 35.7
Clase de eficiencia de iluminación	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de filtrado de grasa	% 87.4
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 313.6
Flujo de aire (velocidad mín.)	m³/h 205
Flujo de aire (velocidad máx.)	m³/h 443
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m³/h 644
Flujo de aire máx. (Q _{máx.})	m³/h 644.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa 447
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB 44
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB 62
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB 72
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W 114.5
Consumo de electricidad en modo espera	W 0.35
Potencia nominal del sistema de iluminación	W 11.2
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx 400
Factor de incremento temporal	0.8