

Ficha para campana extractora

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

Miele	
Identificador del modelo	DA 6798 W Shape
Consumo de energía anual (AEC _{campana})	kWh/año 27.8
Clase de eficiencia energética	A+
Índice de eficiencia energética (EEI _{campana})	37.8
Eficiencia fluodinámica (FDE _{campana})	38.9
Clase de eficiencia fluodinámica	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de iluminación (LE _{campana})	lx/W 35.6
Clase de eficiencia de iluminación	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de filtrado de grasa	% 67.1
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 370.2
Flujo de aire (velocidad mín.)	m³/h 180
Flujo de aire (velocidad máx.)	m³/h 380
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m³/h 610
Flujo de aire máx. (Q _{máx.})	m³/h 610.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa 367
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB 36
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB 52
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB 63
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W 97.0
Consumo de electricidad en modo espera	W 0.35
Potencia nominal del sistema de iluminación	W 9.0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx 320
Factor de incremento temporal	0.6