

# Ficha para campana extractora

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

Miele	
Identificador del modelo	DA 6708 D Aura Ed. 6000
Consumo de energía anual (AEC <sub>campana</sub> )	kWh/año 80.6
Clase de eficiencia energética	C
Índice de eficiencia energética (EEI <sub>campana</sub> )	83.3
Eficiencia fluodinámica (FDE <sub>campana</sub> )	15.4
Clase de eficiencia fluodinámica	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	D
Eficiencia de iluminación (LE <sub>campana</sub> )	lx/W 60.0
Clase de eficiencia de iluminación	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de filtrado de grasa	% 91.2
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 348.7
Flujo de aire (velocidad mín.)	m³/h 250
Flujo de aire (velocidad máx.)	m³/h 470
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m³/h 620
Flujo de aire máx. (Q <sub>máx.</sub> )	m³/h 620.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa 216
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB 54
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB 67
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB 74
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W 136.0
Consumo de electricidad en modo espera	W 0.35
Potencia nominal del sistema de iluminación	W 12.0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx 720
Factor de incremento temporal	1.4