

# Ficha para campana extractora

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

Miele	
Identificador del modelo	DA 6698 D Purist. Ed.6000
Consumo de energía anual ( $AEC_{campana}$ )	kWh/año 32.1
Clase de eficiencia energética	A++
Índice de eficiencia energética ( $EEl_{campana}$ )	36.8
Eficiencia fluodinámica ( $FDE_{campana}$ )	40.6
Clase de eficiencia fluodinámica	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de iluminación ( $LE_{campana}$ )	lx/W 68.3
Clase de eficiencia de iluminación	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de filtrado de grasa	% 95.1
Clase de eficiencia de filtrado de grasa	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia	m <sup>3</sup> /h 474.0
Flujo de aire (velocidad mín.)	m <sup>3</sup> /h 200
Flujo de aire (velocidad máx.)	m <sup>3</sup> /h 450
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m <sup>3</sup> /h 730
Flujo de aire máx. ( $Q_{máx.}$ )	m <sup>3</sup> /h 730.0
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 35
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB 53
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB 65
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W 119.0
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 820
Factor de incremento temporal	0.5