

# Ficha para campana extractora

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

Miele	
Identificador del modelo	DA 1260
Consumo de energía anual ( $AEC_{campana}$ )	kWh/año 91.6
Clase de eficiencia energética	C
Índice de eficiencia energética ( $EEl_{campana}$ )	82.1
Eficiencia fluodinámica ( $FDE_{campana}$ )	16.3
Clase de eficiencia fluodinámica	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	D
Eficiencia de iluminación ( $LE_{campana}$ )	lx/W 55.0
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 317.1
Flujo de aire (velocidad mín.)	m <sup>3</sup> /h 275
Flujo de aire (velocidad máx.)	m <sup>3</sup> /h 355
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m <sup>3</sup> /h 545
Flujo de aire máx. ( $Q_{máx.}$ )	m <sup>3</sup> /h 545.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa 313
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB 57
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB 64
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 169.0
Potencia nominal del sistema de iluminación	W 6.0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx 330
Factor de incremento temporal	1.4