

# Ficha para campana extractora

según reglamento delegado (UE) n° 65/2014 y reglamento (UE) n° 66/2014

Miele		DA 2808			
Identificador del modelo		DA 2808			
Consumo de energía anual (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/año	27,6			
Clase de eficiencia energética		A+			
Índice de eficiencia energética (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )		37,5			
Eficiencia fluodinámica (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )		40,3			
Clase de eficiencia fluodinámica					
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A			
Eficiencia de iluminación (LE) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W	60,0			
Clase de eficiencia de iluminación					
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A			
Eficiencia de filtrado de grasa	%	92,8			
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	$m^3/h$	362,8			
Flujo de aire (velocidad mín.)	$m^3/h$	200			
Flujo de aire (velocidad máx.)	$m^3/h$	450			
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	$m^3/h$	725			
Flujo de aire máx. (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	725			
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa	376			
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	94,0			
Consumo de electricidad en modo desactivado ( $P_o$ )	W				
Consumo de electricidad en modo espera ( $P_s$ )	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		0,5			