

## Ficha para campana extractora

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

Miele			
Identificador del modelo	DA 6798 W Shape		
Consumo de energía anual (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/año		27,8
Clase de eficiencia energética			A+
Índice de eficiencia energética (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )			37,8
Eficiencia fluodinámica (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )			38,9
Clase de eficiencia fluodinámica			
A (más eficiente) a G (menos eficiente)			A
Eficiencia de iluminación (LE) ( $LE_{U/min}$ )	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	$m^3/h$		370,2
Flujo de aire (velocidad mín.)	$m^3/h$		180
Flujo de aire (velocidad máx.)	$m^3/h$		380
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	$m^3/h$		610
Flujo de aire máx. (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		610
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 desactivado ( $P_o$ )	W		
Consumo de electricidad en modo espera ( $P_s$ )	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