

Ficha para campana extractora

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

Miele	
Identificador del modelo	PUR 68 W
Consumo de energía anual ($AEC_{campana}$)	kWh/año 47.0
Clase de eficiencia energética	A
Índice de eficiencia energética ($EEl_{campana}$)	48.4
Eficiencia fluodinámica ($FDE_{campana}$)	32.8
Clase de eficiencia fluodinámica	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
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 ³ /h 374.5
Flujo de aire (velocidad mín.)	m ³ /h 265
Flujo de aire (velocidad máx.)	m ³ /h 395
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m ³ /h 650
Flujo de aire máx. ($Q_{máx.}$)	m ³ /h 650.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa 450
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB 47
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB 56
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB 67
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W 142.7
Consumo de electricidad en modo espera	W 0.20
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	0.8