

Ficha para campana extractora

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

Miele	
Identificador del modelo	KMDA 7473-1 FL Silence
Consumo de energía anual (AEC _{campana})	kWh/año 31.3
Clase de eficiencia energética	A+
Índice de eficiencia energética (EEI _{campana})	37.8
Eficiencia fluodinámica (FDE _{campana})	35.6
Clase de eficiencia fluodinámica	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	A
Eficiencia de iluminación (LE _{campana})	lx/W 0.0
Clase de eficiencia de iluminación	
A (más eficiente) a G (menos eficiente)	NA
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	m³/h 321.3
Flujo de aire (velocidad mín.)	m³/h 205
Flujo de aire (velocidad máx.)	m³/h 533
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m³/h 606
Flujo de aire máx. (Q _{máx.})	m³/h 605.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa 490
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB 41
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 68
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W 122.7
Consumo de electricidad en modo espera	W 0.22
Factor de incremento temporal	0.7

Información sobre placas eléctricas

según reglamento (UE) nº 66/2014

Miele	
Identificador del modelo	KMDA 7473-1 FL Silence
Tipo de placa de cocina doméstica	KM de inducción con extractor
Tecnología de calentamiento	
Focos y zonas de cocción por inducción, focos de cocción por radiación, placas macizas	
	1. Inducción
	2. Inducción
Para focos o zonas de cocción no circulares: ancho y largo de la superficie útil de cada foco o zona de cocción	
	mm 1. 210x420
	mm 2. 210x420
Consumo de energía por zona de cocción, calculado por kg (EC _{cocción eléctrica})	
	Wh/kg 1. 177.7
	Wh/kg 2. 177.8
Consumo de energía de la placa, calculado por kg (EC _{placa eléctrica})	Wh/kg 177.7