

# Ficha para campana extractora

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

Miele	
Identificador del modelo	KMDA 7272 FL-A Silence
Consumo de energía anual ( $AEC_{campana}$ )	kWh/año 31.5
Clase de eficiencia energética	A+
Índice de eficiencia energética ( $EEl_{campana}$ )	38.0
Eficiencia fluodinámica ( $FDE_{campana}$ )	35.8
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 321.0
Flujo de aire (velocidad mín.)	m³/h 195
Flujo de aire (velocidad máx.)	m³/h 538
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m³/h 615
Flujo de aire máx. ( $Q_{máx.}$ )	m³/h 615.0
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa 494
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 67
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W 123.1
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 7272 FL-A 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 3. Inducción 4. 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. Ø 110-220 mm 2. Ø 100-190 mm 3. Ø 110-220 mm 4. Ø 100-190
Consumo de energía por zona de cocción, calculado por kg ( $EC_{cocción\ eléctrica}$ )	Wh/kg 1. 166.3 Wh/kg 2. 170.7 Wh/kg 3. 165.8 Wh/kg 4. 183.5
Consumo de energía de la placa, calculado por kg ( $EC_{placa\ eléctrica}$ )	Wh/kg 171.6