

Ficha para campana extractora

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

Miele		
Identificador del modelo		KMDA 7676-1 FL BlackPerfection
Consumo de energía anual ($AEC_{campana}$)	kWh/año	31.3
Clase de eficiencia energética		A+
Índice de eficiencia energética ($EEl_{campana}$)		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 7676-1 FL BlackPerfection
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. 230x460
	mm	2. 230x460
Consumo de energía por zona de cocción, calculado por kg ($EC_{cocción\ eléctrica}$)		
	Wh/kg	1. 180.1
	Wh/kg	2. 180.7
Consumo de energía de la placa, calculado por kg ($EC_{placa\ eléctrica}$)		Wh/kg 180.4