

Ficha para campana extractora

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

Miele		
Identificador del modelo	KMDA 7633 FL	
Consumo de energía anual (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/año	25,1
Clase de eficiencia energética		A++
Índice de eficiencia energética (EEI) (EEI _{U/min})		35,1
Eficiencia fluodinámica (FDE (FDE _{U/min}))		36,9
Clase de eficiencia fluodinámica		
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A
Eficiencia de iluminación (LE) (LE _{U/min})	lx/W	
Clase de eficiencia de iluminación		
A (más eficiente) a G (menos eficiente)		-
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	306,4
Flujo de aire (velocidad mín.)	m ³ /h	170
Flujo de aire (velocidad máx.)	m ³ /h	490
Flujo de aire (posición ultrarrápida o reforzada)	m ³ /h	570
Flujo de aire máx. (Q) (Q _{max})	m ³ /h	570
Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia	Pa	441
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad mín.)	dB	45
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (velocidad máx.)	dB	69
Emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A (posición ultrarrápida o reforzada)	dB	73
Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia	W	102,1
Consumo de electricidad en modo desactivado (P _o)	W	
Consumo de electricidad en modo espera (P _s)	W	0,19
Potencia nominal del sistema de iluminación	W	0,0
Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción	lx	0
Factor de incremento temporal		0,7

Información sobre placas eléctricas

según reglamento (UE) nº 66/2014

Miele	
Identificador del modelo	KMDA 7633 FL
Tipo de placa de cocina doméstica	
Número de selectores de los focos y/o zonas de cocción	4
Tecnología de calentamiento	
Focos y zonas de cocción por inducción, focos de cocción por radiación, placas macizas	1. = Inducción 2. = Inducción
Para zonas eléctricas de cocción circulares: diámetro de la superficie útil de cada foco de cocción eléctrica	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
Para focos o zonas de cocción no circulares: ancho y largo de la superficie útil de cada foco o zona de cocción	
Consumo de energía por zona de cocción, calculado por kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Consumo de energía de la placa, calculado por kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg