

**Ficha de produto para exaustores domésticos**  
de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n.º 65/2014 e Regulamento (UE) n.º 66/2014

Miele			
Identificação do modelo		KMDA 7634 FL	
Consumo anual de energia (CAE) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/ano		23,8
Classe de eficiência energética			A++
Índice de eficiência energética (IEE) ( $EE_{U/min}$ )			34,5
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF) ( $FDE_{U/min}$ )			37,0
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos			
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)			A
Eficiência de iluminação (EI) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W		
Classe de eficiência de iluminação			
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)			-
Eficiência de filtragem de gorduras	%		95,1
Classe de eficiência de filtragem de gorduras			
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)			A
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	$m^3/h$		296,8
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	$m^3/h$		170
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	$m^3/h$		490
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	$m^3/h$		570
Fluxo de ar máx. (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		570
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pa		439
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	dB		45
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	dB		69
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	dB		73
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	W		98,0
Consumo de energia no modo de desativação ( $P_o$ )	W		
Consumo de energia no modo de espera ( $P_s$ )	W		0,19
Potência nominal do sistema de iluminação	W		0,0
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	lx		0
Factor de aumento de tempo			0,7

# Informações relativas a placas eléctricas domésticas

de acordo com o Regulamento (UE) n.º 66/2014

Miele	
Identificação do modelo	KMDA 7634 FL
Tipo de placa	embutido
Número de zonas e/ou áreas de cozedura	4
Tecnologia de aquecimento	
Zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas	1. = Indução 2. = Indução
Para zonas de cozedura eléctrica circulares: diâmetro da superfície útil por zona de cozedura aquecida electricamente	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
Para zonas ou áreas de cozedura não circulares: comprimento e largura da superfície útil por zona de cozedura aquecida electricamente C/L	
Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg (CE) (EC <sub>elekttrisch Kochen</sub> )	Wh/kg
Consumo de energia da placa calculado por kg (CE) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg