

## 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	
Identificador de modelo	KMDA 7272 FL-A Silence
Consumo anual de energia (CAE <sub>exaustor</sub> )	kWh/ano 31.5
Classe de eficiência energética	A+
Índice de eficiência energética (IEE <sub>exaustor</sub> )	38.0
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF <sub>exaustor</sub> )	35.8
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	
A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente)	A
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	m³/h 321.0
Fluxo de ar (regulação de velocidade mínima)	m³/h 195
Fluxo de ar (regulação de velocidade máxima)	m³/h 538
Fluxo de ar (no modo intensivo ou boost)	m³/h 615
Fluxo de ar máx. (Q <sub>máx</sub> )	m³/h 615.0
Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência	Pa 494
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade mínima)	dB 41
Nível de potência sonora com ponderação A (regulação de velocidade máxima)	dB 64
Nível de potência sonora com ponderação A (no modo intensivo ou boost)	dB 67
Potência eléctrica medida no ponto de maior eficiência	W 123.1
Consumo de energia no modo de espera	W 0.22
Factor de aumento de tempo	0.7

## Informações relativas a placas eléctricas domésticas

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

Miele									
Identificador de modelo	KMDA 7272 FL-A Silence								
Tipo de placa	Placa de indução com exaustor								
Tecnologia de aquecimento									
Zonas e áreas de cozedura por indução, zonas de cozedura radiante, placas sólidas	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indução</li> <li>2. Indução</li> <li>3. Indução</li> <li>4. Indução</li> </ol>								
Para zonas ou áreas de cozedura não circulares: comprimento e largura da superfície útil por zona de cozedura aquecida electricamente C/L	<table> <tr> <td>mm</td> <td>1. Ø 110-220</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>2. Ø 100-190</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>3. Ø 110-220</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>4. Ø 100-190</td> </tr> </table>	mm	1. Ø 110-220	mm	2. Ø 100-190	mm	3. Ø 110-220	mm	4. Ø 100-190
mm	1. Ø 110-220								
mm	2. Ø 100-190								
mm	3. Ø 110-220								
mm	4. Ø 100-190								
Consumo de energia por zona ou área de cozedura, calculado por kg (CE <sub>cozedura eléctrica</sub> )	<table> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>1. 166.3</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>2. 170.7</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>3. 165.8</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>4. 183.5</td> </tr> </table>	Wh/kg	1. 166.3	Wh/kg	2. 170.7	Wh/kg	3. 165.8	Wh/kg	4. 183.5
Wh/kg	1. 166.3								
Wh/kg	2. 170.7								
Wh/kg	3. 165.8								
Wh/kg	4. 183.5								
Consumo de energia da placa calculado por kg (CE <sub>placa eléctrica</sub> )	Wh/kg 171.6								