

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 _{exaustor}) | kWh/ano 31.5 |
| Classe de eficiência energética | A+ |
| Índice de eficiência energética (IEE _{exaustor}) | 38.0 |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF _{exaustor}) | 35.8 |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) | A |
| Eficiência de iluminação (EI _{exaustor}) | lx/W 0.0 |
| Classe de eficiência de iluminação | |
| A (a mais eficiente) até G (a menos eficiente) | NA |
| 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 _{máx.}) | 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"> 1. Indução 2. Indução 3. Indução 4. Indução | | | | | | | | |
| 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 _{cozedura eléctrica}) | <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 _{placa eléctrica}) | Wh/kg 171.6 | | | | | | | | |