

## Fișa produsului pentru hote de bucătărie de uz casnic

conform Regulamentului Delegat (UE) nr.65/2014 și Regulamentului (UE) Nr. 66/2014

Miele	
Identificatorul de model	KMDA 7272 FL-A Silence
Consum anual de energie (AEC <sub>notă</sub> )	kWh/an 31.5
Clasă de eficiență energetică	A+
Indice de eficiență energetică (EEI <sub>notă</sub> )	38.0
Eficiență fluido-dinamică (FDE <sub>notă</sub> )	35.8
Clasa de eficiență fluido-dinamică	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Clasa de eficiență a iluminării	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	NA
Eficiența de filtrare a grăsimilor	% 95.1
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Flux nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	m³/h 321.0
Debit de aer (turație min.)	m³/h 195
Debit de aer (turație max.)	m³/h 538
Debit de aer (mod intensiv sau accelerat)	m³/h 615
Debit de aer max. (Q <sub>max</sub> )	m³/h 615.0
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	Pa 494
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație min.)	dB 41
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație max.)	dB 64
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (mod intensiv sau accelerat)	dB 67
Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	W 123.1
Consum de putere în modul standby	W 0.22
Factor de creștere în timp	0.7

## Informații despre plite de gătit electrice, de uz casnic

conform Regulamentului (UE) Nr. 66/2014

Miele									
Identificatorul de model	KMDA 7272 FL-A Silence								
Tipul de plită de gătit	Plită cu inducție cu sistem de evacuare a vaporilor								
Tehnologia de încălzire									
Zone și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit convenționale, plăci electrice	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inducție</li> <li>2. Inducție</li> <li>3. Inducție</li> <li>4. Inducție</li> </ol>								
Pentru zonele sau suprafețele de gătit necirculare: lungimea / lățimea suprafeței utile per zonă de gătit L/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								
Consum de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg (EC <sub>gătit electric</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								
Consum de energie al plitei de gătit, calculat per kg (EC <sub>plită de gătit electrică</sub> )	Wh/kg 171.6								