

Productkaart voor huishoudelijke afzuigkappen

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

Miele	
Typeaanduiding	KMDA 7272 FR-A Silence
Jaarlijks energieverbruik (AEC _{dampkap})	kWh/jaar 31.5
Energie-efficiëntieklasse	A+
Energie-efficiëntie-index (EEI _{dampkap})	38.0
Hydrodynamische efficiëntie (FDE _{dampkap})	35.8
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Verlichtingsefficiëntie (LE _{dampkap})	lx/W 0.0
Verlichtingsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	NA
Vetfilteringsefficiëntie	% 95.1
Vetfilteringsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m ³ /h 321.0
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h 195
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h 538
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h 615
Max. luchtstroom (Q _{max})	m ³ /h 615.0
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa 494
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB 41
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB 64
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB 67
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W 123.1
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	W 0.22
Tijdstoenamefactor	0.7

Informatie over huishoudelijke elektrische kookplaten

volgens verordening (EU) Nr. 66/2014

Miele													
Typeaanduiding	KMDA 7272 FR-A Silence												
Type kookplaat	Inductie-KM met wasemafvoer												
Verwarmingstechnologie													
Inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, kookplaten	<ol style="list-style-type: none"> 1. Inductie 2. Inductie 3. Inductie 4. Inductie 												
Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per kookzone L/W	<table> <tr> <td>mm</td> <td>1.</td> <td>Ø 110-220</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>2.</td> <td>Ø 100-190</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>3.</td> <td>Ø 110-220</td> </tr> <tr> <td>mm</td> <td>4.</td> <td>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											
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC _{elektrisch koken})	<table> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>1.</td> <td>166.3</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>2.</td> <td>170.7</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>3.</td> <td>165.8</td> </tr> <tr> <td>Wh/kg</td> <td>4.</td> <td>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											
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC _{elektrische kookplaat})	Wh/kg 171.6												