

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014 un Regulu (ES) Nr. 66/2014

Miele	
Modeļa identifikators	KMDA 7272 FL-A Silence
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	kWh/gadā 31.5
Energoefektivitātes klase	A+
Energoefektivitātes indekss (EEI_{hood})	38.0
Šķidrums dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})	35.8
Šķidrums dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	-
Tauku filtrēšanas pakāpe	% 95.1
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m ³ /h 321.0
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m ³ /h 195
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m ³ /h 538
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m ³ /h 615
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	m ³ /h 615.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 494
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB 41
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB 64
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB 67
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W 123.1
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W 0.22
Laika paildzināšanas faktors	0.7

Informācija par mājsaimniecības elektrisko plīts virsmu

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 66/2014

Miele									
Modeļa identifikators	KMDA 7272 FL-A Silence								
Plīts virsmas tips	Indukcijas KM ar tvaika nosūcēju								
Karsēšanas tehnoloģija									
Indukcijas gatavošanas zonas un gatavošanas laukumi, starojuma gatavošanas zonas, sildriņķi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indukcija 2. Indukcija 3. Indukcija 4. Indukcija 								
Gatavošanas zonām vai gatavošanas laukumiem, kam nav apļa formas, — lietderīgās virsmas/gatavošanas zonas garums/platums, G/P	<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								
Enerģijas patēriņš katrai gatavošanas zonai vai laukumam, aprēķinot enerģijas patēriņu uz kg gatavošanai ar elektrību ($EC_{electric\ cooking}$)	<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								
Gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņš, aprēķinot gatavošanas padziļinājuma enerģijas patēriņu uz kg ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg 171.6								