

Informacijski list za kućanske nape

prema delegiranoj Uredbi (EU) br. 65/2014 i Uredbi (EU) br. 66/2014

Miele	
Identifikacijska oznaka modela	KMDA 7272 FL-A Silence
Godišnja potrošnja energije (AEC _{napa})	kWh/god 31.5
Razred energetske učinkovitosti	A+
Indeks energetske učinkovitosti (EEI _{napa})	38.0
Iskorištenje dinamike fluida (FDE _{napa})	35.8
Razred iskorištenja dinamike fluida	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Razred učinkovitosti osvjetljenja	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	NA
Učinkovitost filtriranja masnoća	% 95.1
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća	
A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)	A
Izmjerena stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	m ³ /h 321.0
Protok zraka (najmanja brzina)	m ³ /h 195
Protok zraka (najveća brzina)	m ³ /h 538
Protok zraka (Intenzivna ili pojačana uporaba)	m ³ /h 615
Maks. protok zraka (Q _{maks})	m ³ /h 615.0
Izmjeren tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	Pa 494
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (min. brzina)	dB 41
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (maks. brzina)	dB 64
Akustične emisije A-ponderirane zvučne snage nošene zrakom (Intenzivna ili pojačana uporaba)	dB 67
Izmjerena ulazna električna snaga pri točki najvećeg stupnja iskorištenja	W 123.1
Potrošnja energije u stanju mirovanja	W 0.22
Faktor povećanja vremena	0.7

Informacije za kućanske električne ploče za kuhanje

prema Uredbi (EU) br. 66/2014

Miele									
Identifikacijska oznaka modela	KMDA 7272 FL-A Silence								
Vrsta ploče za kuhanje	Indukcijska ploča s napom								
Tehnologija zagrijavanja									
Indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Indukcija 2. Indukcija 3. Indukcija 4. Indukcija 								
Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine/zone za kuhanje L/W	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">mm</td> <td>1. Ø 110-220</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">mm</td> <td>2. Ø 100-190</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">mm</td> <td>3. Ø 110-220</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">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								
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (EC _{kuhanje na električnu energiju})	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">Wh/kg</td> <td>1. 166.3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Wh/kg</td> <td>2. 170.7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Wh/kg</td> <td>3. 165.8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">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								
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg (EC _{električna ploča za kuhanje})	Wh/kg 171.6								