

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) ($AEC_{okr/min}$)	kWh/god	31,5	
Razred energetske učinkovitosti		A+	
Indeks energetske učinkovitosti (EEI) ($EEI_{okr/min}$)		38,0	
Iskorištenje dinamike fluida (FDE) ($FDE_{okr/min}$)		35,8	
Razred iskorištenja dinamike fluida A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		A	
Učinkovitost osvjetljenja (LE) ($LE_{okr/min}$)	lx/W		
Razred učinkovitosti osvjetljenja A (najviša učinkovitost) do G (najniža učinkovitost)		-	
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) (Q_{max})	m^3/h	615	
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 isključenosti (P_o)	W		
Potrošnja energije u stanju mirovanja (P_s)	W	0,22	
Nominalna snaga sustava za osvjetljavanje	W	0,0	
Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje	lx	0	
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	
Broj zona i/ili površina za kuhanje	4
Tehnologija zagrijavanja	
Indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe	1. = Indukcija 2. = Indukcija 3. = Indukcija 4. = Indukcija
Za kružne električne zone za kuhanje: promjer iskoristive površine/zone za kuhanje	mm 1. = 110-220 2. = Ø 100-180
Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine/zone za kuhanje L/W	3. = 110-220 4. = Ø 100-190
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg