

Informacijski list za kućanske nape

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

Miele	
Identifikacijska oznaka modela	KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
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
Učinkovitost osvjetljenja (LE_{napa})	lx/W 0.0
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 0.25
Faktor povećanja vremena	0.7

Informacije za kućanske električne ploče za kuhanje

prema Uredbi (EU) br. 66/2014

Miele	
Identifikacijska oznaka modela	KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Vrsta ploče za kuhanje	Indukcijska ploča s napom
Tehnologija zagrijavanja	
Indukcijske zone za kuhanje i površine za kuhanje, isijavajuće zone za kuhanje, tvrde plohe	1. Indukcija 2. Indukcija
Za nekružne zone ili površine za kuhanje: dužina i širina iskoristive površine/zone za kuhanje L/W	mm 1. 230x460 mm 2. 230x460
Potrošnja energije po zoni ili površini za kuhanje izračunana po kg ($EC_{kuhanje \text{ na električnu energiju}}$)	Wh/kg 1. 180.1 Wh/kg 2. 180.7
Potrošnja energije za ploču za kuhanje izračunana po kg ($EC_{električna ploča \text{ za kuhanje}}$)	Wh/kg 180.4