

Podatkovna kartica za kuhinjske nape

po delegirani uredbi komisije (EU) št. 65/2014 in uredbi komisije (EU) št. 66/2014

Miele	
Identifikacijska oznaka modela	KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Letna poraba energije (AEC_{nappa})	kWh/leto 31.5
Razred energijske učinkovitosti	A+
Indeks energijske učinkovitosti (EEI_{nappa})	38.0
Učinkovitost pretoka zraka (FDE_{nappa})	35.8
Razred učinkovitosti pretoka zraka	
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)	A
Učinkovitost osvetljevanja (LE_{nappa})	lx/W 0.0
Razred učinkovitosti osvetljevanja	
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)	NA
Učinkovitost filtriranja maščob	% 95.1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	
A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)	A
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti	m ³ /h 321.0
Pretok zraka (najnižja hitrost)	m ³ /h 195
Pretok zraka (najvišja hitrost)	m ³ /h 538
Pretok zraka (intenzivna ali pospešena nastavitve)	m ³ /h 615
Največji pretok zraka (Q_{max})	m ³ /h 615.0
Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti	Pa 494
A-utežene emisije zvokovne moči (najnižja hitrost)	dB 41
A-utežene emisije zvokovne moči (najvišja hitrost)	dB 64
A-utežene emisije zvokovne moči (intenzivna ali pospešena nastavitve)	dB 67
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti	W 123.1
Moč v stanju pripravljenosti	W 0.25
Faktor povečanja časa	0.7

Podatki za električne gospodinjske kuhalne plošče

po uredbi komisije (EU) št. 66/2014

Miele	
Identifikacijska oznaka modela	KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Vrsta kuhalne plošče	Indukcijska kuhalna plošča z napo
Tehnologija segrevanja	
Indukcijska kuhalna mesta in območja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče	
	1. Indukcija
	2. Indukcija
Za kuhalna mesta ali območja, ki niso okrogla: dolžina/širina koristne površine/kuhalno mesto ali območje L/W	
	mm 1. 230x460
	mm 2. 230x460
Poraba energije za vsako kuhavno mesto ali območje, izračunana na kg ($EC_{kuhanje\ na\ elektriko}$)	
	Wh/kg 1. 180.1
	Wh/kg 2. 180.7
Poraba energije za kuhavno ploščo, izračunana na kg ($EC_{električna\ plošča}$)	Wh/kg 180.4