

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 7272 FL-A Silence
Letna poraba energije (AEC_{napa})	kWh/leto 31.5
Razred energijske učinkovitosti	A+
Indeks energijske učinkovitosti (EEI_{napa})	38.0
Učinkovitost pretoka zraka (FDE_{napa})	35.8
Razred učinkovitosti pretoka zraka	A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)
Razred učinkovitosti osvetljevanja	A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)
Učinkovitost filtriranja maščob	% 95.1
Razred učinkovitosti filtriranja maščob	A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)
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 0.22
Faktor povečanja časa	0.7

Podatki za električne gospodinjske kuhalne plošče

po uredbi komisije (EU) št. 66/2014

Miele	
Identifikacijska oznaka modela	KMDA 7272 FL-A Silence
Vrsta kuhalne plošče	Indukcijska kuhalna plošča z napo
Tehnologija segrevanja	
Indukcijska kuhalna mesta in območja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče	1. Indukcija 2. Indukcija 3. Indukcija 4. Indukcija
Za kuhalna mesta ali območja, ki niso okrogla: dolžina/širina koristne površine/kuhalno mesto ali območje L/W	mm 1. Ø 110-220 mm 2. Ø 100-190 mm 3. Ø 110-220 mm 4. Ø 100-190
Poraba energije za vsako kuhavno mesto ali območje, izračunana na kg ($EC_{kuhanje\ na\ elektriko}$)	Wh/kg 1. 166.3 Wh/kg 2. 170.7 Wh/kg 3. 165.8 Wh/kg 4. 183.5
Poraba energije za kuhavno ploščo, izračunana na kg ($EC_{električna\ plošča}$)	Wh/kg 171.6