

**Podatkovna kartica za kuhinjske nape**  
po delegirani uredbi komisije (EU) št. 65/2014 in uredbi komisije (EU) št. 66/2014

Miele			
Oznaka modela		KMDA 7473 FL-A Silence	
Letna poraba energije (AEC) ( $AEC_{vrtlj./min}$ )	kWh/leto	31,5	
Razred energijske učinkovitosti		A+	
Indeks energijske učinkovitosti (EEI) ( $EEI_{vrtlj./min}$ )		38,0	
Učinkovitost pretoka zraka (FDE) ( $FDE_{vrtlj./min}$ )		35,8	
Razred učinkovitosti pretoka zraka A (najbolj učinkovit) do G (najmanj učinkovit)		A	
Učinkovitost osvetljevanja (LE) ( $LE_{vrtlj./min}$ )	lx/W		
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)		A	
Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti	m <sup>3</sup> /h	321,0	
Pretok zraka (najnižja hitrost)	m <sup>3</sup> /h	195	
Pretok zraka (najvišja hitrost)	m <sup>3</sup> /h	538	
Pretok zraka (intenzivna ali pospešena nastavitvev)	m <sup>3</sup> /h	615	
Največji pretok zraka (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	615	
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 nastavitvev)	dB	67	
Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti	W	123,1	
Moč v stanju izključenosti ( $P_o$ )	W		
Moč v stanju pripravljenosti ( $P_s$ )	W	0,22	
Nazivna moč sistema za osvetljevanje	W	0,0	
Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje	lx	0	
Faktor povečanja časa		0,7	

# Podatki za električne gospodinjske kuhalne plošče

po uredbi komisije (EU) št. 66/2014

Miele					
Oznaka modela		KMDA 7473 FL-A Silence			
Vrsta kuhalne plošče					
Število kuhalnih mest in/ali območij		4			
Tehnologija segrevanja					
Indukcijska kuhalna mesta in območja, sevalna kuhalna mesta, trdne plošče			1. = Indukcija 2. = Indukcija 3. = Indukcija 4. = Indukcija		
Za okrogla električna kuhalna mesta: premer koristne površine/kuhalno mesto	mm		1. = 210x420 2. = 210x420 3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180		
Za kuhalna mesta ali območja, ki niso okrogla: dolžina/širina koristne površine/kuhalno mesto ali območje L/W					
Poraba energije za vsako kuhhalno mesto ali območje, izračunana na kg (EC) (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg				
Poraba energije za kuhhalno ploščo, izračunana na kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg				