

**Buitinių gartraukių duomenų lapas**  
pagal nurodytus potvarkius (ES) Nr. 65/2014 ir (ES) Nr. 66/2014

Miele		KMDA 7473			
Tiekiamo modelio identifikavimo ženklas		FL-A Silence			
Metinis suvartojamos energijos kiekis (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh per metus	31,5			
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A+			
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )		38,0			
Srauto dinaminis efektyvumas (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )		35,8			
Srauto dinaminio efektyvumo klasė					
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A			
Apšvietimo efektyvumas (LE) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W				
Apšvietimo efektyvumo klasė					
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		-			
Riebalų filtravimo našumas	%	95,1			
Riebalų filtravimo našumo klasė					
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A			
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	$m^3/h$	321,0			
Oro srautas (mažiausias greitis)	$m^3/h$	195			
Oro srautas (didžiausias greitis)	$m^3/h$	538			
Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veikseną)	$m^3/h$	615			
Oro srautas (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	615			
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	Pa	494			
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (mažiausias greitis)	dB	41			
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (didžiausias greitis)	dB	64			
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (intensyvioji arba sparčioji veikseną)	dB	67			
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	W	123,1			
Vartojamoji galia išjungties režimu ( $P_o$ )	W				
Vartojamoji galia budėjimo režimu ( $P_s$ )	W	0,22			
Vardinė apšvietimo sistemos galia	W	0,0			
Apšvietimo sistemos užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvietimas	lx	0			
Laiko didėjimo daugiklis		0,7			

# Informacija apie elektrines kaitlentes

pagal nurodytą potvarkį (ES) Nr. 66/2014

Miele	
Tiekiamo modelio identifikavimo ženklas	KMDA 7473 FL-A Silence
Kaitvietės rūšis	
Virimo vietų ir (arba) sričių skaičius	4
Kaitinimo technologija	
Indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės	1. = Indukcija 2. = Indukcija 3. = Indukcija 4. = Indukcija
Esant apvalioms elektrinėms virimo vietoms: kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingojo paviršiaus skersmuo	mm 1. = 210x420 2. = 210x420
Esant neapvalioms virimo vietoms arba sritims: naudingosios virimo vietos / srities ilgis / plotis L/W	3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis (EC) (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg
Kaitvietės suvartojamos energijos kiekis vienam kilogramui (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg