

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

Miele		KMDA 7774-1 FR		
Tiekiamo modelio identifikavimo ženklas				
Metinis suvartojamos energijos kiekis (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh per metus	25,1		
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A++		
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )		35,1		
Srauto dinaminis efektyvumas (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )		36,9		
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	$m^3/h$	306,4		
Oro srautas (mažiausias greitis)	$m^3/h$	170		
Oro srautas (didžiausias greitis)	$m^3/h$	490		
Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veikseną)	$m^3/h$	570		
Oro srautas (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	570		
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	Pa	441		
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (mažiausias greitis)	dB	45		
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (didžiausias greitis)	dB	69		
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (intensyvioji arba sparčioji veikseną)	dB	73		
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	W	102,1		
Vartojamoji galia išjungties režimu ( $P_o$ )	W	0,00		
Vartojamoji galia budėjimo režimu ( $P_s$ )	W	0,19		
Vardinė apšvietimo sistemos galia	W	0,0		
Apšvietimo sistemos užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta	lx	0		
Laiko didėjimo daugiklis		0,7		

# Informacija apie elektrines kaitlentes

pagal nurodytą potvarkį (ES) Nr. 66/2014

Miele	
Tiekiamo modelio identifikavimo ženklas	KMDA 7774-1 FR
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
Esant apvalioms elektrinėms virimo vietoms: kiekvienos elektrinės virimo vietos naudingojo paviršiaus skersmuo	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
Esant neapvalioms virimo vietoms arba sritims: naudingosios virimo vietos / srities ilgis / plotis L/W	
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis (EC) (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg 1. = 189,6 2. = 185,5
Kaitvietės suvartojamos energijos kiekis vienam kilogramui (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg 187,5