

## Buitinių gartraukių duomenų lapas

pagal nurodytus potvarkius (ES) Nr. 65/2014 ir (ES) Nr. 66/2014

Miele		KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Modelio žymuo		KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Metinis suvartojamos energijos kiekis ( $AEC_{hood}$ )	kWh per metus	31.5
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A+
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas ( $EEL_{hood}$ )		38.0
Srauto dinaminis efektyvumas ( $FDE_{hood}$ )		35.8
Srauto dinaminio efektyvumo klasė		
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A
Apšvietimo efektyvumas ( $LE_{hood}$ )	lx/W	0.0
Apšvietimo efektyvumo klasė		
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		NA
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 <sup>3</sup> /h	321.0
Oro srautas (mažiausias greitis)	m <sup>3</sup> /h	195
Oro srautas (didžiausias greitis)	m <sup>3</sup> /h	538
Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veikseną)	m <sup>3</sup> /h	615
Oro srautas ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	615.0
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 spartinančioji veikseną)	dB	67
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	W	123.1
Vartojamoji galia budėjimo režimu	W	0.25
Laiko didėjimo daugiklis		0.7

## Informacija apie elektrines kaitlentes

pagal nurodytą potvarkį (ES) Nr. 66/2014

Miele		KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Modelio žymuo		KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Kaitvietės rūšis		Indukcinės kaitlentės su garų ištraukimu
Kaitinimo technologija		
Indukcinės virimo vietos ir virimo sritys, spinduliavimo energijos virimo vietos, kietosios plokštės		
		1. Indukcija
		2. Indukcija
Esant neapvalioms virimo vietoms arba sritims: naudingosios virimo vietos / srities ilgis / plotis L/W		
	mm	1. 230x460
	mm	2. 230x460
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis ( $EC_{electric\ cooking}$ )	Wh/kg	1. 180.1
	Wh/kg	2. 180.7
Kaitvietės suvartojamos energijos kiekis vienam kilogramui ( $EC_{electric\ hob}$ )	Wh/kg	180.4