

Buitinių gartraukių duomenų lapas

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

Miele		
Modelio žymuo	KMDA 7876-1 FL MattFinish	
Metinis suvartojamos energijos kiekis (AEC_{hood})	kWh per metus	31.3
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A+
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEL_{hood})		37.8
Srauto dinaminis efektyvumas (FDE_{hood})		35.6
Srauto dinaminio efektyvumo klasė		
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A
Apšvietimo efektyvumas (LE_{hood})	lx/W	0.0
Riebalų filtravimo našumas	%	95.1
Riebalų filtravimo našumo klasė		
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	m³/h	321.3
Oro srautas (mažiausias greitis)	m³/h	205
Oro srautas (didžiausias greitis)	m³/h	533
Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veiksmena)	m³/h	606
Oro srautas (Q_{max})	m³/h	605.0
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	Pa	490
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 veiksmena)	dB	68
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	W	122.7
Vartojamoji galia budėjimo režimu	W	0.22
Laiko didėjimo daugiklis		0.7

Informacija apie elektrines kaitlentes

pagal nurodytą potvarkį (ES) Nr. 66/2014

Miele		
Modelio žymuo	KMDA 7876-1 FL MattFinish	
Kaitvietės rūšis	Indukcinė kaitlentė su garų ištraukimu	
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 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