

Buitinių gartraukių duomenų lapas

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

Miele			
Modelio žymuo		KMDA 7676 FL-A BlackPerfection	
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	m³/h	321.0	
Oro srautas (mažiausias greitis)	m³/h	195	
Oro srautas (didžiausias greitis)	m³/h	538	
Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veikseną)	m³/h	615	
Oro srautas (Q_{max})	m³/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 sparčioji 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			
Modelio žymuo		KMDA 7676 FL-A BlackPerfection	
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