

Buitinių gartraukių duomenų lapas

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

Miele		KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Modelio žymuo		KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Metinis suvartojamas 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 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_{max})	m ³ /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 7676 FL-A BlackPerfection
Modelio žymuo		KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
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 2. 230x460
Vienam kilogramui kiekvienoje virimo vietoje arba srityje suvartojamos energijos kiekis ($EC_{electric\ cooking}$)	Wh/kg	1. 180.1 2. 180.7
Kaitvietės suvartojamos energijos kiekis vienam kilogramui ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg	180.4