

Buitinių gartraukių duomenų lapas

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

Miele	
Modelio žymuo	KMDA 7476 FL
Metinis suvartojamos energijos kiekis (AEC_{hood})	kWh per metus 27.6
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A++
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEL_{hood})	36.4
Srauto dinaminis efektyvumas (FDE_{hood})	36.5
Srauto dinaminio efektyvumo klasė	
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)	A
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 316.2
Oro srautas (mažiausias greitis)	m ³ /h 160
Oro srautas (didžiausias greitis)	m ³ /h 490
Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veiksmena)	m ³ /h 580
Oro srautas (Q_{max})	m ³ /h 580.0
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	Pa 456
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 veiksmena)	dB 73
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	W 109.9
Vartojamoji galia budėjimo režimu	W 0.20
Laiko didėjimo daugiklis	0.7

Informacija apie elektrines kaitlentes

pagal nurodytą potvarkį (ES) Nr. 66/2014

Miele	
Modelio žymuo	KMDA 7476 FL
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. 188.0 Wh/kg 2. 188.0
Kaitvietės suvartojamos energijos kiekis vienam kilogramui ($EC_{electric\ hob}$)	Wh/kg 188.0