

Buitinių gartraukių duomenų lapas
pagal nurodytus potvarkius (ES) Nr. 65/2014 ir (ES) Nr. 66/2014

Miele			
Tiekiamo modelio identifikavimo ženklas		PUR 98 D	
Metinis suvartojamos energijos kiekis (AEC) (AEC _{U/min})	kWh per metus	51,8	
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A	
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas (EEI) (EEI _{U/min})		50,0	
Srauto dinaminis efektyvumas (FDE) (FDE _{U/min})		33,5	
Srauto dinaminio efektyvumo klasė			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A	
Apšvietimo efektyvumas (LE) (LE _{U/min})	lx/W	41,7	
Apšvietimo efektyvumo klasė			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A	
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	410,1	
Oro srautas (mažiausias greitis)	m ³ /h	280	
Oro srautas (didžiausias greitis)	m ³ /h	400	
Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veikseną)	m ³ /h	650	
Oro srautas (Q) (Q _{max})	m ³ /h	650	
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	Pa	436	
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (mažiausias greitis)	dB	48	
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (didžiausias greitis)	dB	57	
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (intensyvioji arba sparčioji veikseną)	dB	69	
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	W	148,3	
Vartojamoji galia išjungties režimu (P _o)	W		
Vartojamoji galia budėjimo režimu (P _s)	W	0,20	
Vardinė apšvietimo sistemos galia	W	12,0	
Apšvietimo sistemos užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta	lx	500	
Laiko didėjimo daugiklis		0,8	