

## Buitinių gartraukių duomenų lapas

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

Miele		PUR 98 D
Modelio žymuo		
Metinis suvartojamos energijos kiekis ( $AEC_{hood}$ )	kWh per metus	51.8
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas ( $EEI_{hood}$ )		50.0
Srauto dinaminis efektyvumas ( $FDE_{hood}$ )		33.5
Srauto dinaminio efektyvumo klasė		
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A
Apšvietimo efektyvumas ( $LE_{hood}$ )	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 <sup>3</sup> /h	410.1
Oro srautas (mažiausias greitis)	m <sup>3</sup> /h	280
Oro srautas (didžiausias greitis)	m <sup>3</sup> /h	400
Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veikseną)	m <sup>3</sup> /h	650
Oro srautas ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	650.0
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 spartinančioji veikseną)	dB	69
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	W	148.3
Vartojamoji galia budėjimo režimu	W	0.20
Vardinė apšvietimo sistemos galia	W	12.0
Apšvietimo sistemos užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvietimas	lx	500
Laiko didėjimo daugiklis		0.8