

## Buitinių gartraukių duomenų lapas

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

Miele		DA 2558
Modelio žymuo		DA 2558
Metinis suvartojamas energijos kiekis ( $AEC_{hood}$ )	kWh per metus	51.7
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas ( $EEl_{hood}$ )		54.7
Srauto dinaminis efektyvumas ( $FDE_{hood}$ )		29.5
Srauto dinaminio efektyvumo klasė		
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A
Apšvietimo efektyvumas ( $LE_{hood}$ )	lx/W	55.0
Apšvietimo efektyvumo klasė		
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A
Riebalų filtravimo našumas	%	90.1
Riebalų filtravimo našumo klasė		
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	m <sup>3</sup> /h	335.7
Oro srautas (mažiausias greitis)	m <sup>3</sup> /h	250
Oro srautas (didžiausias greitis)	m <sup>3</sup> /h	360
Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veikseną)	m <sup>3</sup> /h	600
Oro srautas ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	600.0
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	Pa	436
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (mažiausias greitis)	dB	47
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (didžiausias greitis)	dB	56
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (intensyvioji arba spartinančioji veikseną)	dB	67
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	W	138.0
Vartojamoji galia budėjimo režimu	W	0.35
Vardinė apšvietimo sistemos galia	W	6.0
Apšvietimo sistemos užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvietimo	lx	330
Laiko didėjimo daugiklis		0.9