

## Buitinių gartraukių duomenų lapas

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

Miele	
Modelio žymuo	DA 2390
Metinis suvartojamas energijos kiekis ( $AEC_{hood}$ )	kWh per metus 55.3
Energijos vartojimo efektyvumo klasė	A
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas ( $EEl_{hood}$ )	54.1
Srauto dinaminis efektyvumas ( $FDE_{hood}$ )	31.3
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 388.7
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 423
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (mažiausias greitis)	dB 47
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (didžiausias greitis)	dB 52
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (intensyvioji arba spartinančioji veikseną)	dB 64
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	W 146.0
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	0.9