

## Buitinių gartraukių duomenų lapas

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

Miele		DAD 4870 Levantar
Modelio žymuo		DAD 4870 Levantar
Metinis suvartojamas energijos kiekis ( $AEC_{hood}$ )	kWh per metus	41.1
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas ( $EEl_{hood}$ )		49.6
Srauto dinaminis efektyvumas ( $FDE_{hood}$ )		33.4
Srauto dinaminio efektyvumo klasė		
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A
Apšvietimo efektyvumas ( $LE_{hood}$ )	lx/W	33.0
Apšvietimo efektyvumo klasė		
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A
Riebalų filtravimo našumas	%	85.1
Riebalų filtravimo našumo klasė		
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas	m <sup>3</sup> /h	307.1
Oro srautas (mažiausias greitis)	m <sup>3</sup> /h	209
Oro srautas (didžiausias greitis)	m <sup>3</sup> /h	453
Oro srautas (intensyvioji arba spartinančioji veikseną)	m <sup>3</sup> /h	655
Oro srautas ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	655.0
Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis	Pa	434
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (mažiausias greitis)	dB	43
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (didžiausias greitis)	dB	62
A įvertintas akustinio triukšmo lygis (intensyvioji arba spartinančioji veikseną)	dB	71
Išmatuotoji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė galia	W	110.8
Vartojamoji galia budėjimo režimu	W	0.29
Vardinė apšvietimo sistemos galia	W	12.0
Apšvietimo sistemos užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvietimas	lx	400
Laiko didėjimo daugiklis		0.8