

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

Saskaņā ar deleģēto Regulu (ES) Nr. 65/2014 un Regulu (ES) Nr. 66/2014

Miele		DA 6096 W	
Modeļa nosaukums/apzīmējums			
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) (AEC <sub>apgr./min</sub> )	kWh/gadā	70,4	
Energoefektivitātes klase		B	
Energoefektivitātes indekss (EEI) (EEI <sub>apgr./min</sub> )		68,5	
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) (FDE <sub>apgr./min</sub> )		23,2	
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase			
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		B	
Apgaismes efektivitāte (LE) (LE <sub>apgr./min</sub> )	lx/W	42,2	
Apgaismes efektivitātes klase			
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A	
Tauku filtrēšanas pakāpe	%	92,4	
Tauku filtrēšanas pakāpes klase			
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		B	
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m <sup>3</sup> /h	357,7	
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m <sup>3</sup> /h	200	
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m <sup>3</sup> /h	400	
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m <sup>3</sup> /h	650	
Maks. gaisa plūsma (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	650	
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa	350	
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB	40	
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB	54	
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB	66	
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	150,0	
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P <sub>o</sub> )	W		
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P <sub>s</sub> )	W	0,20	
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W	9,0	
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx	380	
Laika paildzināšanas faktors		1,2	