

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		PUR 68 W	
Modeļa nosaukums/apzīmējums		PUR 68 W	
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) (AEC <sub>apgr./min</sub> )	kWh/gadā	47,0	
Energoefektivitātes klase		A	
Energoefektivitātes indekss (EEI) (EEI <sub>apgr./min</sub> )		48,4	
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) (FDE <sub>apgr./min</sub> )		32,8	
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase		A	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A	
Apgaismes efektivitāte (LE) (LE <sub>apgr./min</sub> )	lx/W	55,0	
Apgaismes efektivitātes klase		A	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A	
Tauku filtrēšanas pakāpe	%	95,1	
Tauku filtrēšanas pakāpes klase		A	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A	
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m <sup>3</sup> /h	374,5	
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m <sup>3</sup> /h	265	
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m <sup>3</sup> /h	395	
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	450	
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB	47	
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB	56	
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB	67	
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	142,7	
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	6,0	
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx	330	
Laika paildzināšanas faktors		0,8	