

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		PUR 98 D	
Modeļa nosaukums/apzīmējums			
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) ( $AEC_{apgr./min}$ )	kWh/gadā	51,8	
Energoefektivitātes klase		A	
Energoefektivitātes indekss (EEI) ( $EEI_{apgr./min}$ )		50,0	
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) ( $FDE_{apgr./min}$ )		33,5	
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase		A	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A	
Apgaismes efektivitāte (LE) ( $LE_{apgr./min}$ )	lx/W	41,7	
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	$m^3/h$	410,1	
Gaisa plūsma (min. ātrums)	$m^3/h$	280	
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	$m^3/h$	400	
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	$m^3/h$	650	
Maks. gaisa plūsma (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	650	
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa	436	
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB	48	
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB	57	
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	dB	69	
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	148,3	
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī ( $P_o$ )	W		
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā ( $P_s$ )	W	0,20	
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W	12,0	
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx	500	
Laika paildzināšanas faktors		0,8	