

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	PUR 98 D
Gada elektroenerģijas patēriņš ( $AEC_{hood}$ )	kWh/gadā 51.8
Energoefektivitātes klase	A
Energoefektivitātes indekss ( $EEL_{hood}$ )	50.0
Šķidruma dinamikas efektivitāte ( $FDE_{hood}$ )	33.5
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte ( $LE_{hood}$ )	lx/W 41.7
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	% 95.1
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m <sup>3</sup> /h 410.1
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 280
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 400
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	m <sup>3</sup> /h 650
Maks. gaisa plūsma ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 650.0
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 gaidīšanas režīmā	W 0.20
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W 12.0
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx 500
Laika paildzināšanas faktors	0.8