

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	DAS 8930
Gada elektroenerģijas patēriņš ( $AEC_{hood}$ )	kWh/gadā 25.2
Energoefektivitātes klase	A++
Energoefektivitātes indekss ( $EEL_{hood}$ )	33.8
Šķidruma dinamikas efektivitāte ( $FDE_{hood}$ )	38.7
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte ( $LE_{hood}$ )	lx/W 90.0
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	% 85.1
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m <sup>3</sup> /h 387.7
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 194
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 402
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	m <sup>3</sup> /h 885
Maks. gaisa plūsma ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 885.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 377
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB 35
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB 51
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	dB 70
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W 104.9
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W 0.35
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W 3.0
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx 285
Laika paildzināšanas faktors	0.6