

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	DAS 4930
Gada elektroenerģijas patēriņš ( $AEC_{hood}$ )	kWh/gadā 23.4
Energoefektivitātes klase	A+++
Energoefektivitātes indekss ( $EEL_{hood}$ )	28.9
Šķidrums dinamikas efektivitāte ( $FDE_{hood}$ )	41.3
Šķidrums dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte ( $LE_{hood}$ )	lx/W 100.0
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	% 96.0
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m <sup>3</sup> /h 360.9
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 184
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 404
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m <sup>3</sup> /h 722
Maks. gaisa plūsma ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 722.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 479
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB 37
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB 55
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB 70
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W 116.2
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W 0.35
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W 3.0
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx 300
Laika paildzināšanas faktors	0.5