

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	DA 2558
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	kWh/gadā 51.7
Energoefektivitātes klase	A
Energoefektivitātes indekss (EEL_{hood})	54.7
Šķidrums dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})	29.5
Šķidrums dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE_{hood})	lx/W 55.0
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	% 90.1
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m ³ /h 335.7
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m ³ /h 250
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m ³ /h 360
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m ³ /h 600
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	m ³ /h 600.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 436
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 138.0
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W 0.35
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W 6.0
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx 330
Laika paildzināšanas faktors	0.9