

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	DAH 4970 Sienna
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	kWh/gadā 28.2
Energoefektivitātes klase	A++
Energoefektivitātes indekss (EEL_{hood})	34.3
Šķidrums dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})	40.2
Šķidrums dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE_{hood})	lx/W 81.3
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	% 70.7
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	D
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m ³ /h 421.1
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m ³ /h 218
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m ³ /h 420
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	m ³ /h 884
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	m ³ /h 884.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 408
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB 38
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB 50
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	dB 68
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W 118.7
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W 0.29
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W 3.2
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx 260
Laika paildzināšanas faktors	0.6