

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	DAD 4370 Levantar
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	kWh/gadā 41.1
Energoefektivitātes klase	A
Energoefektivitātes indekss (EEL_{hood})	49.6
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})	33.4
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte (LE_{hood})	lx/W 33.0
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 ³ /h 307.1
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m ³ /h 209
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m ³ /h 453
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m ³ /h 655
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	m ³ /h 655.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 434
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB 43
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB 62
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB 71
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W 110.8
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W 0.29
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W 12.0
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx 400
Laika paildzināšanas faktors	0.8