

Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	PUR 68 W
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC_{hood})	kWh/gadā 47.0
Energoefektivitātes klase	A
Energoefektivitātes indekss (EEL_{hood})	48.4
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE_{hood})	32.8
Šķidruma 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	% 95.1
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m ³ /h 374.5
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m ³ /h 265
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m ³ /h 395
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m ³ /h 650
Maks. gaisa plūsma (Q_{max})	m ³ /h 650.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 450
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 142.7
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W 0.20
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W 6.0
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx 330
Laika paildzināšanas faktors	0.8