

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	DA 2390
Gada elektroenerģijas patēriņš ( $AEC_{hood}$ )	kWh/gadā 55.3
Energoefektivitātes klase	A
Energoefektivitātes indekss ( $EEL_{hood}$ )	54.1
Šķidrums dinamikas efektivitāte ( $FDE_{hood}$ )	31.3
Šķidrums dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte ( $LE_{hood}$ )	lx/W 41.7
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 <sup>3</sup> /h 388.7
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 250
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 360
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m <sup>3</sup> /h 600
Maks. gaisa plūsma ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 600.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 423
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB 47
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB 52
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB 64
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W 146.0
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W 0.20
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W 12.0
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx 500
Laika paildzināšanas faktors	0.9