

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	DAS 2620
Gada elektroenerģijas patēriņš ( $AEC_{hood}$ )	kWh/gadā 41.7
Energoefektivitātes klase	A
Energoefektivitātes indekss ( $EEl_{hood}$ )	50.2
Šķidrums dinamikas efektivitāte ( $FDE_{hood}$ )	30.6
Šķidrums dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte ( $LE_{hood}$ )	lx/W 96.9
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	% 95.6
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m <sup>3</sup> /h 312.6
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 198
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 413
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m <sup>3</sup> /h 559
Maks. gaisa plūsma ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 559.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 422
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB 47
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB 61
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB 68
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W 119.9
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W 0.25
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W 3.2
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx 310
Laika paildzināšanas faktors	0.9