

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	DAW 1620 Active
Gada elektroenerģijas patēriņš ( $AEC_{hood}$ )	kWh/gadā 49.9
Energoefektivitātes klase	A
Energoefektivitātes indekss ( $EEL_{hood}$ )	51.7
Šķidruma dinamikas efektivitāte ( $FDE_{hood}$ )	31.1
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Apgaismes efektivitāte ( $LE_{hood}$ )	lx/W 121.9
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	% 85.6
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m <sup>3</sup> /h 342.8
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 254
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 397
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpe)	m <sup>3</sup> /h 640
Maks. gaisa plūsma ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 640.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 472
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB 52
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB 62
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpe)	dB 71
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W 144.7
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W 3.2
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx 390
Laika paildzināšanas faktors	0.9