

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele	
Modeļa identifikators	DA 6708 D Aura Ed. 6000
Gada elektroenerģijas patēriņš ( $AEC_{hood}$ )	kWh/gadā 80.6
Energoefektivitātes klase	C
Energoefektivitātes indekss ( $EEL_{hood}$ )	83.3
Šķidruma dinamikas efektivitāte ( $FDE_{hood}$ )	15.4
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	D
Apgaismes efektivitāte ( $LE_{hood}$ )	lx/W 60.0
Apgaismes efektivitātes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	A
Tauku filtrēšanas pakāpe	% 91.2
Tauku filtrēšanas pakāpes klase	
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)	B
Gaisa plūsmas līmenis augstākajā punktā	m <sup>3</sup> /h 348.7
Gaisa plūsma (min. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 250
Gaisa plūsma (maks. ātrums)	m <sup>3</sup> /h 470
Gaisa plūsma (intensīvā jeb pastiprinātā pakāpē)	m <sup>3</sup> /h 620
Maks. gaisa plūsma ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 620.0
Gaisa spiediens augstākajā punktā	Pa 216
Trokšņa emisijas A vērtība (min. ātrums)	dB 54
Trokšņa emisijas A vērtība (maks. ātrums)	dB 67
Trokšņa emisijas A vērtība (intensīvā jeb paātrinātā pakāpē)	dB 74
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W 136.0
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā	W 0.35
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W 12.0
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx 720
Laika paildzināšanas faktors	1.4