

# Mājsaimniecības tvaika nosūcēja tehnisko datu lapa

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

Miele		DA 2390			
Modeļa nosaukums/apzīmējums					
Gada elektroenerģijas patēriņš (AEC) (AEC <sub>apgr./min</sub> )	kWh/gadā	55,3			
Energoefektivitātes klase		A			
Energoefektivitātes indekss (EEI) (EEI <sub>apgr./min</sub> )		54,1			
Šķidruma dinamikas efektivitāte (FDE) (FDE <sub>apgr./min</sub> )		31,3			
Šķidruma dinamikas efektivitātes klase					
A (visaugstākā efektivitāte) līdz G (viszemākā efektivitāte)		A			
Apgaismes efektivitāte (LE) (LE <sub>apgr./min</sub> )	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 pakāpe)	m <sup>3</sup> /h	600			
Maks. gaisa plūsma (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	600			
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 pakāpe)	dB	64			
Elektropadeves jauda augstākajā punktā	W	146,0			
Ievades jaudas patēriņš izslēgtā stāvoklī (P <sub>o</sub> )	W				
Ievades jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā (P <sub>s</sub> )	W	0,20			
Apgaismes sistēmas nominālā jauda	W	12,0			
Gatavošanas virsmas apgaismes sistēmas vidējais apgaismošanas stiprums	lx	500			
Laika paildzināšanas faktors		0,9			