

**Datablad för köksfläktar för hushållsbruk**  
enligt förordning (EU) nr. 65/2014 och förordning (EU) nr. 66/2014

Miele			
Modellbeteckning	DA 2578		
Årlig energiförbrukning (AEC) ( $AEC_{v,min}$ )	kWh/år	51,7	
Energieffektivitetsklass		A	
Energieffektivitetsindex (EEI) ( $EEI_{v,min}$ )		54,7	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ( $FDE_{v,min}$ )		29,5	
Flödesdynamisk klass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{v,min}$ )	lx/W	50,0	
Belysningseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Fettfiltreringseffektivitet	%	94,1	
Fettfiltreringseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h	335,7	
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	250	
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	360	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m <sup>3</sup> /h	600	
Max luftflöde (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	600	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	436	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	47	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	56	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB	67	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	138,0	
effektförbrukningen i frånläge ( $P_o$ )	W		
Effektförbrukning i standby-läge ( $P_s$ )	W	0,35	
Märkeffekt för belysningsystemet	W	6,0	
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx	300	
Tidsökningsfaktor		0,9	