

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

<b>Miele</b>			
Modellbeteckning		DA 2808	
Årlig energiförbrukning (AEC) ( $AEC_{v,min}$ )	kWh/år	27,6	
Energieffektivitetsklass		A+	
Energieffektivitetsindex (EEI) ( $EEI_{v,min}$ )		37,5	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ( $FDE_{v,min}$ )		40,3	
Flödesdynamisk klass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{v,min}$ )	lx/W	60,0	
Belysningseffektivitetsklass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Fettfiltreringseffektivitet	%	92,8	
Fettfiltreringseffektivitetsklass		B	
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h	362,8	
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	200	
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	450	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m <sup>3</sup> /h	725	
Max luftflöde (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	725	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	376	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	35	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	53	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB	65	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	94,0	
effektförbrukningen i fränläge ( $P_o$ )	W		
Effektförbrukning i standby-läge ( $P_s$ )	W	0,35	
Märkeffekt för belysningssystemet	W	12,0	
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx	720	
Tidsökningsfaktor		0,5	