

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

Miele			
Modellbeteckning	DA 1260		
Årlig energiförbrukning (AEC) (AEC_{Haube})	kWh/år	91,6	
Energieffektivitetsklass			
Baserad på resultat från standardiserade provningar under 24 timmar. Den verkliga energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.			
Energieffektivitetsindex (EEL) (EEL_{Haube})		82,1	C
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) (FDE_{Haube})		16,3	
Flödesdynamisk klass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)			D
Belysningseffektivitet (LE) (LE_{Haube})	lx/W	55,0	
Belysningseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)			A
Fettfiltreringseffektivitet	%	95,1	
Fettfiltreringseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)			A
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h	317,1	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	275	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	355	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h	545	
Max luftflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /h	545	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	313	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	57	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	64	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxhastighet	dB	74	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	169,0	
effektförbrukningen i frånläge (P_o)	W	0,00	
Effektförbrukning i standby-läge (P_s)	W		
Märkeffekt för belysningsystemet	W	6,0	
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx	330	
Tidsökningsfaktor		1,4	