

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

Miele			
Modellbeteckning	DA 3366		
Årlig energiförbrukning (AEC) (AEC_{Haube})	kWh/år	61,4	
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})		80,5	C
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) (FDE_{Haube})		14,2	
Flödesdynamisk klass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)			D
Belysningseffektivitet (LE) (LE_{Haube})	lx/W	53,3	
Belysningseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)			A
Fettfiltreringseffektivitet	%	89,0	
Fettfiltreringseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)			B
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h	246,8	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	150	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	320	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h	430	
Max luftflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /h	430	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	217	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	44	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	51	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxhastighet	dB	58	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	105,0	
effektförbrukningen i frånläge (P) (P_o)	W	0,00	
Effektförbrukning i standby-läge (P) (P_s)	W		
Märkeffekt för belysningsystemet	W	6,0	
Genomsnittlig belysning över kokyten	lx	320	
Tidsökningsfaktor		1,5	