

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

Miele			
Modellbeteckning	DA 3668		
Årlig energiförbrukning (AEC) ($AEC_{v,min}$)	kWh/år	24,5	
Energieffektivitetsklass		A++	
Energieffektivitetsindex (EEI) ($EEI_{v,min}$)		35,2	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ($FDE_{v,min}$)		39,1	
Flödesdynamisk klass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{v,min}$)	lx/W	70,0	
Belysningseffektivitetsklass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Fettfiltreringseffektivitet	%	82,8	
Fettfiltreringseffektivitetsklass		C	
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h	367,5	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	190	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	400	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h	635	
Max luftflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /h	635	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	356	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	36	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	51	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB	63	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	93,0	
effektförbrukningen i fränläge (P_o)	W		
Effektförbrukning i standby-läge (P_s)	W	0,35	
Märkeffekt för belysningsystemet	W	6,0	
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx	420	
Tidsökningsfaktor		0,6	