

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

Miele			
Modellbeteckning	DAR 1225		
Årlig energiförbrukning (AEC) ($AEC_{v,min}$)	kWh/år	65,7	
Energieffektivitetsklass		B	
Energieffektivitetsindex (EEI) ($EEI_{v,min}$)		63,1	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ($FDE_{v,min}$)		25,5	
Flödesdynamisk klass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{v,min}$)	lx/W	78,3	
Belysningseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Fettfiltreringseffektivitet	%	80,9	
Fettfiltreringseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		C	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h	410,0	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	200	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	400	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h	650	
Max luftflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /h	650	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	349	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	39	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	54	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB	67	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	155,5	
effektförbrukningen i fränläge (P_o)	W	0,00	
Effektförbrukning i standby-läge (P_s)	W		
Märkeffekt för belysningsystemet	W	6,0	
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx	470	
Tidsökningsfaktor		1,1	