

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

Miele			
Modellbeteckning		DAD 4940 Black Levantar	
Årlig energiförbrukning (AEC) ($AEC_{v,min}$)	kWh/år	41,6	
Energieffektivitetsklass		A	
Energieffektivitetsindex (EEI) ($EEI_{v,min}$)		49,3	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ($FDE_{v,min}$)		34,0	
Flödesdynamisk klass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{v,min}$)	lx/W	35,7	
Belysningseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Fettfiltreringseffektivitet	%	87,4	
Fettfiltreringseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h	313,6	
Lufflöde vid minimihastighet	m ³ /h	205	
Lufflöde vid minimihastighet	m ³ /h	443	
Lufflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h	644	
Max lufflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /h	644	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	447	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	44	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	62	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxhastighet	dB	72	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	114,5	
effektförbrukningen i frånläge (P_o)	W		
Effektförbrukning i standby-läge (P_s)	W	0,35	
Märkeffekt för belysningsystemet	W	11,2	
Genomsnittlig belysning över kokyten	lx	400	
Tidsökningsfaktor		0,8	