

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

Miele					
Modellbeteckning			DAD 4840		
			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		