

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

Miele			
Modellbeteckning	DA 2360		
Årlig energiförbrukning (AEC) ($AEC_{v,min}$)	kWh/år		49,1
Energieffektivitetsklass			A
Energieffektivitetsindex (EEI) ($EEI_{v,min}$)			52,9
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ($FDE_{v,min}$)			30,3
Flödesdynamisk klass			A (effektivast) till G (minst effektiv)
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{v,min}$)	lx/W		58,3
Belysningseffektivitetsklass			A (effektivast) till G (minst effektiv)
Fettfiltreringseffektivitet	%		94,2
Fettfiltreringseffektivitetsklass			A (effektivast) till G (minst effektiv)
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h		326,1
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h		250
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h		360
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h		600
Max luftflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /h		600
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa		452
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB		47
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB		52
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB		64
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W		135,0
effektförbrukningen i fränläge (P_o)	W		
Effektförbrukning i standby-läge (P_s)	W		0,20
Märkeffekt för belysningsystemet	W		6,0
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx		350
Tidsökningsfaktor			0,9