

Datablad för köksfläktar för hushållsbruk

enligt förordning (EU) nr. 65/2014 och förordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modellbeteckning	DA 1260
Årlig energiförbrukning ($AEC_{fläkt}$)	kWh/år 91.6
Energieffektivitetsklass	C
Energieffektivitetsindex ($EEI_{fläkt}$)	82.1
Flödesdynamisk effektivitet ($FDE_{fläkt}$)	16.3
Flödesdynamisk klass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	D
Belysningseffektivitet ($LE_{fläkt}$)	lx/W 55.0
Belysningseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Fettfiltreringseffektivitet	% 95.1
Fettfiltreringseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h 317.1
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h 275
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h 355
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h 545
Max luftflöde (Q_{max})	m ³ /h 545.0
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa 313
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB 57
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB 64
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet	dB 74
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W 169.0
Märkeffekt för belysningsystemet	W 6.0
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx 330
Tidsökningsfaktor	1.4