

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

Miele			
Modellbeteckning	DAS 8630		
Årlig energiförbrukning (AEC) ($AEC_{v,min}$)	kWh/år	27,2	
Energieffektivitetsklass		A+	
Energieffektivitetsindex (EEI) ($EEI_{v,min}$)		38,4	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ($FDE_{v,min}$)		36,6	
Flödesdynamisk klass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{v,min}$)	lx/W	100,0	
Belysningseffektivitetsklass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Fettfiltreringseffektivitet	%	88,0	
Fettfiltreringseffektivitetsklass		B	
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h	355,4	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	185	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	381	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h	811	
Max luftflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /h	811	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	363	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	37	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	52	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB	71	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	98,0	
effektförbrukningen i fränläge (P_o)	W		
Effektförbrukning i standby-läge (P_s)	W	0,35	
Märkeffekt för belysningssystemet	W	3,0	
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx	300	
Tidsökningsfaktor		0,7	