

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

Miele			
Modellbeteckning	DAW 1620 Active		
Årlig energiförbrukning (AEC) ($AEC_{v,min}$)	kWh/år	49,9	
Energieffektivitetsklass		A	
Energieffektivitetsindex (EEI) ($EEI_{v,min}$)		51,7	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ($FDE_{v,min}$)		31,1	
Flödesdynamisk klass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{v,min}$)	lx/W	121,9	
Belysningseffektivitetsklass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Fettfiltreringseffektivitet	%	85,6	
Fettfiltreringseffektivitetsklass		B	
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h	342,8	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	254	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	397	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h	640	
Max luftflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /h	640	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	472	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	52	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	62	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB	71	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	144,7	
effektförbrukningen i fränläge (P_o)	W	0,00	
Effektförbrukning i standby-läge (P_s)	W		
Märkeffekt för belysningsystemet	W	3,2	
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx	390	
Tidsökningsfaktor		0,9	