

Datablad för köksfläktar för hushållsbruk

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

Miele	
Modellbeteckning	DAW 1620 Active
Årlig energiförbrukning ($AEC_{fläkt}$)	kWh/år 49.9
Energieffektivitetsklass	A
Energieffektivitetsindex ($EEl_{fläkt}$)	51.7
Flödesdynamisk effektivitet ($FDE_{fläkt}$)	31.1
Flödesdynamisk klass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Belysningseffektivitet ($LE_{fläkt}$)	lx/W 121.9
Belysningseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Fettfiltreringseffektivitet	% 85.6
Fettfiltreringseffektivitetsklass	
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_{max})	m ³ /h 640.0
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 maxhastighet	dB 71
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W 144.7
Märkeffekt för belysningsystemet	W 3.2
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx 390
Tidsökningsfaktor	0.9