

Datablad för köksfläktar för hushållsbruk

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

Miele	
Modellbeteckning	DAW 1920 Active
Årlig energiförbrukning ($AEC_{fläkt}$)	kWh/år 49.8
Energieffektivitetsklass	A
Energieffektivitetsindex ($EEI_{fläkt}$)	51.6
Flödesdynamisk effektivitet ($FDE_{fläkt}$)	31.1
Flödesdynamisk klass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Belysningseffektivitet ($LE_{fläkt}$)	lx/W 109.4
Belysningseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A
Fettfiltreringseffektivitet	% 85.2
Fettfiltreringseffektivitetsklass	
A (effektivast) till G (minst effektiv)	B
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m ³ /h 352.0
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h 260
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h 405
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h 646
Max luftflöde (Q_{max})	m ³ /h 646.0
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa 460
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB 53
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB 62
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maximihastighet	dB 71
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W 144.4
Märkeffekt för belysningsystemet	W 3.2
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx 350
Tidsökningsfaktor	0.9