

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

Miele		DA 4208 V D PURISTIC VARIA	
Modellbeteckning			
Årlig energiförbrukning (AEC) ( $AEC_{v,min}$ )	kWh/år	30,8	
Energieffektivitetsklass		A+	
Energieffektivitetsindex (EEI) ( $EEI_{v,min}$ )		43,8	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ( $FDE_{v,min}$ )		36,5	
Flödesdynamisk klass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{v,min}$ )	lx/W	68,3	
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 <sup>3</sup> /h	298,9	
Lufflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	180	
Lufflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	420	
Lufflöde intensiv- eller boostinställning	m <sup>3</sup> /h	675	
Max lufflöde (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	675	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	387	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	39	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	58	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB	70	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	88,0	
effektförbrukningen i frånläge ( $P_o$ )	W		
Effektförbrukning i standby-läge ( $P_s$ )	W	0,35	
Märkeffekt för belysningsystemet	W	12,0	
Genomsnittlig belysning över kokyten	lx	820	
Tidsökningsfaktor		0,7	