

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

Miele		DA 4208 V D			
Modellbeteckning		Puristic Varia			
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 ³ /h	298,9			
Lufflöde vid minimihastighet	m ³ /h	180			
Lufflöde vid minimihastighet	m ³ /h	420			
Lufflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h	675			
Max lufflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /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 maxhastighet	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			