

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

Miele			
Modellbeteckning	CSDA 7001 FL		
Årlig energiförbrukning (AEC) ( $AEC_{v,min}$ )	kWh/år	25,3	
Energieffektivitetsklass		A++	
Energieffektivitetsindex (EEI) ( $EEI_{v,min}$ )		35,8	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ( $FDE_{v,min}$ )		36,4	
Flödesdynamisk klass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)			
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{v,min}$ )	lx/W		
Belysningseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		-	
Fettfiltreringseffektivitet	%	93,3	
Fettfiltreringseffektivitetsklass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h	294,5	
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	145	
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	460	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m <sup>3</sup> /h	560	
Max luftflöde (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	560	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	448	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	39	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	65	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB	69	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	100,6	
effektförbrukningen i fränläge ( $P_o$ )	W		
Effektförbrukning i standby-läge ( $P_s$ )	W	0,30	
Märkeffekt för belysningsystemet	W	0,0	
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx	0	
Tidsökningsfaktor		0,7	