

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

Miele			
Modellbeteckning	PUR 98 D		
Årlig energiförbrukning (AEC) ( $AEC_{v,min}$ )	kWh/år	51,8	
Energieffektivitetsklass		A	
Energieffektivitetsindex (EEI) ( $EEI_{v,min}$ )		50,0	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ( $FDE_{v,min}$ )		33,5	
Flödesdynamisk klass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{v,min}$ )	lx/W	41,7	
Belysningseffektivitetsklass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Fettfiltreringseffektivitet	%	95,1	
Fettfiltreringseffektivitetsklass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Uppmätt luftflödesvärde vid bästa effektivitetspunkt	m <sup>3</sup> /h	410,1	
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	280	
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	400	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m <sup>3</sup> /h	650	
Max luftflöde (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	650	
Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt	Pa	436	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	48	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	57	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxihastighet	dB	69	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	148,3	
effektförbrukningen i fränläge ( $P_o$ )	W		
Effektförbrukning i standby-läge ( $P_s$ )	W	0,20	
Märkeffekt för belysningsystemet	W	12,0	
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx	500	
Tidsökningsfaktor		0,8	