

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

Miele			
Modellbeteckning	PUR 98 W		
Årlig energiförbrukning (AEC) ( $AEC_{Haube}$ )	kWh/år	49,7	
Energieffektivitetsklass			
Baserad på resultat från standardiserade provningar under 24 timmar. Den verkliga energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den placeras.			
Energieffektivitetsindex (EEL) ( $EEL_{Haube}$ )		50,2	A
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ( $FDE_{Haube}$ )		32,6	
Flödesdynamisk klass			
A (effektivast) till G (minst effektiv)			A
Belysningseffektivitet (LE) ( $LE_{Haube}$ )	lx/W	50,0	
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	380,1	
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	265	
Luftflöde vid minimihastighet	m <sup>3</sup> /h	395	
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	443	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid minimihastighet	dB	47	
A-viktade ljudeffektutsläpp, vid maxhastighet	dB	56	
Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi- och maxhastighet	dB	67	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	143,3	
effektförbrukningen i frånläge (P) ( $P_o$ )	W		
Effektförbrukning i standby-läge (P) ( $P_s$ )	W	0,20	
Märkeffekt för belysningsystemet	W	9,0	
Genomsnittlig belysning över kokyten	lx	450	
Tidsökningsfaktor		0,8	