

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) ($AEC_{v,min}$)	kWh/år	49,7	
Energieffektivitetsklass		A	
Energieffektivitetsindex (EEI) ($EEI_{v,min}$)		50,2	
Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ($FDE_{v,min}$)		32,6	
Flödesdynamisk klass		A	
A (effektivast) till G (minst effektiv)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{v,min}$)	lx/W	50,0	
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 ³ /h	380,1	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	265	
Luftflöde vid minimihastighet	m ³ /h	395	
Luftflöde intensiv- eller boostinställning	m ³ /h	650	
Max luftflöde (Q) (Q_{max})	m ³ /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 maxihastighet	dB	67	
Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt	W	143,3	
effektförbrukningen i fränläge (P_o)	W		
Effektförbrukning i standby-läge (P_s)	W	0,20	
Märkeffekt för belysningssystemet	W	9,0	
Genomsnittlig belysning över kokytan	lx	450	
Tidsökningsfaktor		0,8	