

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 (effektivast) till G (minst effektiv) |
| Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{v,min}$) | lx/W | | 50,0 |
| Belysningseffektivitetsklass | | | A (effektivast) till G (minst effektiv) |
| Fettfiltreringseffektivitet | % | | 95,1 |
| Fettfiltreringseffektivitetsklass | | | A (effektivast) till G (minst effektiv) |
| 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 |