

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

| Miele | | | |
|--|-------------------|-------|--|
| Modellbeteckning | PUR 68 W | | |
| Årlig energiförbrukning (AEC) ($AEC_{v,min}$) | kWh/år | 47,0 | |
| Energieffektivitetsklass | | A | |
| Energieffektivitetsindex (EEI) ($EEI_{v,min}$) | | 48,4 | |
| Flödesdynamisk effektivitet (FDE) ($FDE_{v,min}$) | | 32,8 | |
| Flödesdynamisk klass | | A | |
| A (effektivast) till G (minst effektiv) | | A | |
| Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{v,min}$) | lx/W | 55,0 | |
| 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 | 374,5 | |
| 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 | 450 | |
| 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 | 142,7 | |
| effektförbrukningen i fränläge (P_o) | W | | |
| Effektförbrukning i standby-läge (P_s) | W | 0,20 | |
| Märkeffekt för belysningsystemet | W | 6,0 | |
| Genomsnittlig belysning över kokytan | lx | 330 | |
| Tidsökningsfaktor | | 0,8 | |