

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | KIR37XE2 |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 54.2 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 29.6 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 114 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 85.1 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | B |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 280 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 570 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost}) | 700 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 48 dBA |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 65 dBA |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego | 69 dBA |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o) | 0.49 W |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 0.9 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 51.9 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 380 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 448 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 160 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I) | 2.2 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle}) | 250 lux |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 65 dBA |

Monday, 06 July 2026