

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | KS59AOE2 |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 58.1 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 29.9 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 118.2 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 70.8 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | D |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 311 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 522 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost}) | 754 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 49 dBA |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 63 dBA |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego | 70 dBA |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 0.9 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 52.3 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 418 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 443 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 172 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) | 2 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle}) | 260 lux |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 63 dBA |

piątek, 19 czerwca 2026