

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | KCI19AOE |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 59 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 25.9 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 68.6 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 78 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | C |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 321 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 549 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost}) | 796 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 47 dBA |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 61 dBA |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego | 70 dBA |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 0.9 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 53.1 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 426 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 453 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 170 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) | 4 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle}) | 302 lux |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 61 dBA |

wtorek, 30 czerwca 2026