

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | KSET66VNE3 |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 79.4 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | C |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 18.3 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | C |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 59 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 76 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | C |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 260 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 610 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 47 dBA |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 63 dBA |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 1.3 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 74.4 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 360 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 300 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 164 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) | 2.2 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle}) | 130 lux |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 63 dBA |

niedziela, 12 kwietnia 2026