

| | |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | KTR110XE |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 56.9 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 31.1 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 83.2 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 69.2 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | D |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 326 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 554 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost}) | 784 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 49 dBA |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 63 dBA |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego | 71 dBA |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 1.00 |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI | 52.2 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 413 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 456 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 168 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) | 2 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle}) | 183 lux |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 63 dBA |

poniedziałek, 8 czerwca 2026