

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  | SMEG                  |
| Identyfikator modelu dostawcy   | KT110PE               |
| Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )   | 56.9 kWh/a            |
| Klasa efektywności energetycznej  | A                     |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )   | 31.1                  |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego   | A                     |
| Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )   | 83.2 lux/W            |
| Klasa sprawności oświetlenia  | A                     |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )  | 69.2 %                |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń  | D                     |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )   | 326 m <sup>3</sup> /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )  | 554 m <sup>3</sup> /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )  | 784 m <sup>3</sup> /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności   | 49 dBA                |
| Poziom hałasu przy max wydajności   | 63 dBA                |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego  | 71 dBA                |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI   | 52.2                  |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )                     | 413 m <sup>3</sup> /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )                               | 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 <sub>middle</sub> ) | 183 lux               |
| Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )  | 63 dBA                |

środa, 22 kwietnia 2026