

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  | SMEG                  |
| Identyfikator modelu dostawcy   | KSET66VNE2            |
| Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )   | 77.7 kWh/a            |
| Klasa efektywności energetycznej  | C                     |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )   | 14.4                  |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego   | D                     |
| Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )   | 59 lux/W              |
| Klasa sprawności oświetlenia  | A                     |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )  | 76 %                  |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń  | C                     |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )   | 295 m <sup>3</sup> /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )  | 580 m <sup>3</sup> /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności   | 52 dBA                |
| Poziom hałasu przy max wydajności   | 68 dBA                |
| Współczynnik upływu czasu (f)   | 1.5                   |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI   | 83.5                  |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )                     | 322 m <sup>3</sup> /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )                               | 224 Pa                |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności  | 139 W                 |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)  | 2 W                   |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> ) | 130 lux               |
| Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )  | 68 dBA                |

środa, 5 lutego 2025