

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy  | SMEG                  |
| Identyfikator modelu dostawcy   | KSG70HE               |
| Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )   | 70.7 kWh/a            |
| Klasa efektywności energetycznej  | D                     |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )   | 11                    |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego   | E                     |
| Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )   | 12.1 lux/W            |
| Klasa sprawności oświetlenia  | D                     |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )  | 66 %                  |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń  | D                     |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )   | 290 m <sup>3</sup> /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )  | 368 m <sup>3</sup> /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności   | 62 dBA                |
| Poziom hałasu przy max wydajności   | 67 dBA                |
| Współczynnik upływu czasu (f)   | 1.6                   |
| Wskaźnik efektywności energetycznej EEI   | 87.3                  |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )                     | 206 m <sup>3</sup> /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )                               | 218 Pa                |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności  | 113 W                 |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)  | 6 W                   |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> ) | 73 lux                |
| Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )  | 67 dBA                |

poniedziałek, 27 kwietnia 2026