

Karta produktu zgodna z ROZPORZĄDZENIEM DELEGOWANYM KOMISJI (UE) NR 65/2014 z dnia 1 października 2013 r. oraz ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) NR 66/2014 z dnia 14 stycznia 2014 r.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy | SMEG |
| Identyfikator modelu dostawcy | KSEG90VXNE-2 |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 56.1 |
| Klasa efektywności energetycznej | A |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 29.5 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 95 |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 55.1 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | E |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 290 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 630 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost}) | 800 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 50 |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 68 |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego | 71 |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o) | 0.49 W |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 0.9 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 372 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 474 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 166 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (WI) | 2 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) | 210 |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 68 |

18 września 2020