

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 | KCV80NE2 |
| Roczne zużycie energii (AEC _{hood}) | 41 kWh/a |
| Klasa efektywności energetycznej | A+ |
| Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood}) | 34.8 |
| Klasa wydajności przepływu dynamicznego | A |
| Sprawność oświetlenia (LE _{hood}) | 68 lux/W |
| Klasa sprawności oświetlenia | A |
| Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood}) | 45.1 % |
| Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń | F |
| Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min}) | 310 m ³ /h |
| Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max}) | 580 m ³ /h |
| Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost}) | 720 m ³ /h |
| Poziom hałasu przy min wydajności | 52 dB(A) |
| Poziom hałasu przy max wydajności | 62 dB(A) |
| Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego | 65 dB(A) |
| Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o) | 0.49 W |
| Współczynnik upływu czasu (f) | 0.7 |
| Energy efficiency index | 40.5 |
| Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 410 m ³ /h |
| Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep}) | 473 Pa |
| Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności | 154 W |
| Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I) | 2 W |
| Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle}) | 150 lux |
| Poziom mocy akustycznej (L _{wa}) | 62 dB(A) |

fredag 5. mars 2021