

**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	KSET66VNE2
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	77.7
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
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
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	580
Poziom hałasu przy min wydajności	52
Poziom hałasu przy max wydajności	68
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	0.00
Współczynnik upływu czasu (f)	1.5
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI <sub>hood</sub> )	83
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	322
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( P <sub>bep</sub> )	224
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	139
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> )	130
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	68

16 października 2018

---