

**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	KSEG58PXE
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	66.4
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	25.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	111.8
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	78
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	307
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	544
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	643
Poziom hałasu przy min wydajności	50
Poziom hałasu przy max wydajności	64
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	68
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )	1
Współczynnik upływu czasu (f)	1
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI <sub>hood</sub> )	63
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	376
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( P <sub>bep</sub> )	400
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	161
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> )	246
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	64

12 stycznia 2017