

**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	KPF9WH
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	40.3
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	36.2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	78.2
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	78.5
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	288
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	630
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	781
Poziom hałasu przy min wydajności	48
Poziom hałasu przy max wydajności	67
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	72
Współczynnik upływu czasu (f)	1
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI <sub>hood</sub> )	40
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	413
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( P <sub>bep</sub> )	476
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	151
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> )	172
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	67

16 grudnia 2016