



**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	KS905NXE2
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	57.2
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	29.8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	83.2
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	83.2
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	320
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	564
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	767
Poziom hałasu przy min wydajności	50
Poziom hałasu przy max wydajności	65
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	73
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	0.49
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )	0
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI <sub>hood</sub> )	52
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	402
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	451
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	169
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> )	183
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	65

10 sierpnia 2018