

**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	KSET600XE
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	75 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	21
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	C
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	76.1 lux/W
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> )	240 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	581 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	44 dB(A)
Poziom hałasu przy max wydajności	65 dB(A)
Współczynnik upływu czasu (f)	1.2
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	69.4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	352 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( P <sub>bep</sub> )	354 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	165 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> )	304 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	65 dB(A)

piątek, 23 kwietnia 2021