

**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	KSED95COA
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	54.2 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	25.3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	74.3 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	70.8 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	328 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	588 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	50 dB(A)
Poziom hałasu przy max wydajności	65 dB(A)
Współczynnik upływu czasu (f)	1.1
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	61.2
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	318 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	375 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	131 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> )	164 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	65 dB(A)

11 April 2022