

**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	KC16POE
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	56 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	25.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	128.6 lux/W
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> )	337 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	582 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	798 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	50 dB(A)
Poziom hałasu przy max wydajności	64 dB(A)
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	71 dB(A)
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )	1.00 W
Współczynnik upływu czasu (f)	1.00
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	52
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	412 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	451 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	166 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W <sub>I</sub> )	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> )	283 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	64 dB(A)

środa, 19 stycznia 2022