

**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	KCI19AOE
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	59
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	25.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	68.6
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> )	321 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	549 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	796 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	47
Poziom hałasu przy max wydajności	61
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	70
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI - piekarnik główny	53.1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	426 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( P <sub>bep</sub> )	453 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	170 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> )	302
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	61

4 grudnia 2020