

**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	KDD60VXE-2
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	73.4
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	22.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	C
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	29
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	55.1
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	135
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	295
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	570
Poziom hałasu przy min wydajności	44
Poziom hałasu przy max wydajności	57
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	71
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	0.49
Współczynnik upływu czasu (f)	1.2
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI <sub>hood</sub> )	69
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	293
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy ( P <sub>bep</sub> )	429
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	156
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	7
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E <sub>middle</sub> )	200
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	57

30 października 2018

---