

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	KCV80SE2
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	41 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	34.8
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	68 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	45.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	F
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	310 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	580 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	720 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	52 dB(A)
Poziom hałasu przy max wydajności	62 dB(A)
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	65 dB(A)
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.7
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	40.5
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	410 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	470 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	154 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle})	150 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	62 dB(A)

piątek, 23 kwietnia 2021