

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	KS9500XE
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	54.3
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	29.2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	95.9
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	78.9 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	307 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	558 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	759 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	53
Poziom hałasu przy max wydajności	67
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	73
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	376 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	449 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	160 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle})	211
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	67

2 września 2019