

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	KC16AOE
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	56 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	25.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	128.6 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	78 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	337 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	582 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	798 m ³ /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 _s)	1.00 W
Współczynnik upływu czasu (f)	1.00
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	52
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	412 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	451 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	166 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej (E _{middle})	283 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	64 dB(A)

środa, 19 stycznia 2022