

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KV394MB
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	52.6 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	31.4
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	118.5 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	73.8 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	285 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	493 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	729 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	47 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	61 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	69 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o)	0.49 W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.99 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51.6
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	397 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	443 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	155 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	237 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	61 dBA

sobota, 13 czerwca 2026