

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

czwartek, 2 stycznia 2025