

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KV194B3
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	40.7 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	36.2
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	34.8 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	64.3 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	277 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	636 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	782 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	50 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	70 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	72 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)	0.7
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	41.2
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	403 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	479 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	148 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	5 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	139 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	71 dBA

niedziela, 19 kwietnia 2026