

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KV694R
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	41.6 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	35.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	35.5 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	64.2 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	265 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	621 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	777 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	47 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	67 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	70 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	41.3
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	400 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	485 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	151 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	4 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	142 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	67 dBA

czwartek, 14 maja 2026