

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KV28N
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	49.1 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	31.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	118.6 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	77.0 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	242 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	420 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	666 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	44 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	58 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	67 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51.1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	363 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	453 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	145 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	261 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	58 dBA

środa, 11 czerwca 2025