

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KIR37N2
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	54.2 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	29.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	114 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	85.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	280 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	570 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	700 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	48 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	65 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	69 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51.9
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	380 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	448 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	160 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	2.2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	250 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	65 dBA

czwartek, 14 maja 2026