

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

sobota, 11 lipca 2026