

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KT90GRE
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	59.4 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	30
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	102.3 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	76.6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	334 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	567 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	788 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	49 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	62 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	69 dBA
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	52.4
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	438 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	434 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	176 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> )	225 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	62 dBA

niedziela, 19 kwietnia 2026