

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KLT9L4WH
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	94.4 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	25.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	25.9 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	B
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	72.0 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	208 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	452 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	594 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	48 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	63 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	69 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P <sub>o</sub> )	0 W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	1.1
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	68.7
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	335 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	630 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	226 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W <sub>I</sub> )	15 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> )	303 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	63 dBA

mardi 9 juin 2026