

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSGT74X
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	47.8 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	30.3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	42.6 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	87.2 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	B
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	254 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	603 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	657 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	48 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	69 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	70 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	329 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	448 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	135 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	5 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	196 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	69 dBA

piątek, 30 stycznia 2026