

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSGT93X
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	52.3 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	30.9
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	60.8 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	83.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	C
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	265 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	477 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	714 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	47 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	63 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	71 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51.7
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	383 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	446 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	154 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	3 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	158 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	63 dBA

niedziela, 19 kwietnia 2026