

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSCB124X
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	43.8 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	36.3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	20.0 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	C
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	45.5 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	F
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	288 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	645 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	787 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	46 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	67 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	70 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.7
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	43.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	409 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	475 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	149 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	9 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	184 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	67 dBA

niedziela, 2 listopada 2025