

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSCB94WH
Roczne zużycie energii (AEC <sub>hood</sub> )	45.4 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE <sub>hood</sub> )	35.3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE <sub>hood</sub> )	26.6 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	B
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE <sub>hood</sub> )	51.6 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	F
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>min</sub> )	268 m <sup>3</sup> /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q <sub>max</sub> )	624 m <sup>3</sup> /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q <sub>boost</sub> )	798 m <sup>3</sup> /h
Poziom hałasu przy min wydajności	45 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	66 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	70 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P <sub>s</sub> )	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.7
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	43.8
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	407 m <sup>3</sup> /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P <sub>bep</sub> )	472 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	151 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W <sub>I</sub> )	9 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E <sub>middle</sub> )	245 lux
Poziom mocy akustycznej (L <sub>wa</sub> )	66 dBA

czwartek, 14 maja 2026