

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KBT9L4VN
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	58.4 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	30.5
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	28.2 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	73.7 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	252 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	453 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	705 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	46 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	62 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	71 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o)	0 W
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.42 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	54.0
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	385 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	461 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	161 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	7 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	209 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	62 dBA

piątek, 30 stycznia 2026