

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KFAB75RD
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	36 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A+
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	36.6
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	68.2 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	61.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	333 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	649 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	797 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	50 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	67 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	72 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.7
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	39.7
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	421 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	422 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	135 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	150 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	67 dBA

piątek, 3 stycznia 2025