

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KFAB84CR
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	47.3 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	30.1
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	51.0 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	65.2 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	284 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	620 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	712 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	45 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	64 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	65 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie czuwania (P _s)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	51.1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	336 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	443 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	137.3 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	3 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	153 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	64 dBA

Saturday, 02 May 2026