

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KSED95NEE
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	54.2 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	25.3
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	B
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	74.3 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	70.8 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	328 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	588 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	50 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	65 dBA
Współczynnik upływu czasu (f)	1.1
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	61.2
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	318 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	375 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	131 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (WI)	2 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	164 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	65 dBA

mercoledì 24 giugno 2026