

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KDD90CNE2
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	56.9 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	A
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	29.30
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	40 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	65.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	D
Minimalne natężenie przepływu powietrza (Q _{min})	200 m ³ /h
Maksymalne natężenie przepływu powietrza (Q _{max})	350 m ³ /h
Natężenie przepływu powietrza w trybie boost (Q _{boost})	720 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	43 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	53 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	68 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	0.9
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	53.1
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	398 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	429 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	162 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	5 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	200 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	49 dBA

wtorek, 30 czerwca 2026