

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	SMEG
Identyfikator modelu dostawcy	KDD60VXE-3
Roczne zużycie energii (AEC _{hood})	64.2 kWh/a
Klasa efektywności energetycznej	B
Wydajność przepływu dynamicznego (FDE _{hood})	28.50
Klasa wydajności przepływu dynamicznego	A
Sprawność oświetlenia (LE _{hood})	33 lux/W
Klasa sprawności oświetlenia	A
Efektywność pochłaniania zanieczyszczeń (GFE _{hood})	55.1 %
Klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń	E
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})	650 m ³ /h
Poziom hałasu przy min wydajności	46 dBA
Poziom hałasu przy max wydajności	59 dBA
Poziom hałasu przy ustawieniu trybu intensywnego	70 dBA
Pobór mocy mierzony w trybie wyłączenia (P _o)	0.49 W
Współczynnik upływu czasu (f)	1.0
Wskaźnik efektywności energetycznej EEI	59
Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	377 m ³ /h
Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy (P _{bep})	446 Pa
Zużycie energii elektrycznej w stanie maksymalnej wydajności	164 W
Moc nominalna systemu oświetlenia (W _I)	6 W
Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni (E _{middle})	200 lux
Poziom mocy akustycznej (L _{wa})	52 dBA

środa, 24 czerwca 2026